

DELHI
UNIVERSITY
LIBRARY.

Class. 516.53

Book No. B55H

DELHI UNIVERSITY LIBRARY

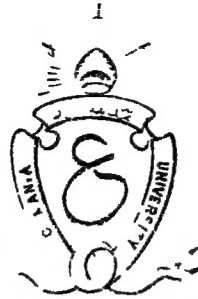
Cl. No. B632

168N37
Date of release for loan

Ac. No. 27065

This book should be returned on or before the date last stamped below.

An overdue charge of one anna will be charged for each day the book is kept overtime.



سلسلہ شریعہ اسلامیہ جامعہ اسلامیہ

ہندی مخروطا

(برائے انٹرمیڈیٹ)

تالیف

شیخ برکت علی صاحب ایم۔ اے

و

محمد خواجہ محی الدین صاحب ایم۔ اے

۱۳۵۶ھ ۱۳۲۶ھ ۱۹۳۷ء

طبعہ جامعہ اسلامیہ کراچی

فہرست مضامین

ہندی مخروطات

باب	مضمون	صفحہ
ویجاہ	الف، ب، ج	۳۷ تا ۱
پہلا باب	مخروطیوں کے عام خواص	۱ تا ۳۷
دوسرا باب	مکافی	۳۸ تا ۸۷
تیسرا باب	ناقص	۸۸ تا ۱۲۹
چوتھا باب	زائد	۱۳۰ تا ۱۷۲
ضمیمہ (الف)	مستدیر مخروط کی مستوی تراشیں	۱۷۳ تا ۱۷۷
ضمیمہ (ب)	نیوٹن کا مسئلہ	۱۷۷ تا ۱۷۹
ضمیمہ (ج)	مخروطی کے متوازی دتروں کے وسطی نقطوں کا طریق	۱۸۰ تا ۱۸۲

دیباجہ

ہندی مخروطات کا یہ مختصر رسالہ حسب تصفیہ مجلس نصاب ریاضی جامعہ عثمانیہ کی انٹرمیڈیٹ کی جماعتوں کے لیے جدید نصاب کی بنا پر تالیف کیا گیا ہے۔

چونکہ اس تالیف کا مقصد زیادہ تر نصاب کے مد نظر انٹرمیڈیٹ کی جماعتوں کے طلبہ کی ضروریات کو پورا کرنا ہے اس لیے ہندی مخروطات کے بہت سے اہم مسائل کو مجبوراً اس رسالہ میں جگہ نہیں دی جاسکی۔ اس لحاظ سے اس رسالہ کو ہندی مخروطات کا محض ابتدائی رسالہ تصور کرنا چاہیے۔ تاہم مضمون کے تسلسل کو قائم رکھنے کی غرض سے چند ایسی دفعات بھی شریک کر لی تھیں جو نصاب میں داخل نہیں ہیں۔ مگر ذہین طلبہ کے لیے ان مزید دفعات کا مطالعہ دلچسپی خالی نہ ہوگا۔

پہلے باب میں مخروطیوں کے عام خواص پر اور بعد کے ابواب میں جداگانہ مکانی، ناقص اور زائد کے خواص پر بحث کی گئی ہے۔ چونکہ پہلے باب کے عام مسائل کسی قدر مشکل ہیں اس لیے مبتدی کی سہولت کے مد نظر دوسرے باب کے مسائل اس طرح لکھے گئے ہیں کہ اگر مناسب تصور کیا جائے تو اس باب کو پہلے پڑھ کر پہلے باب کا مطالعہ بعد میں کیا جاسکتا ہے۔ مختلف مسائل کے تحت کافی تعداد میں مشقی سوالات دیے گئے ہیں

اور کہیں کہیں طالب علم کی سہولت کی غرض سے مشکل سوالات کے اشارے
یا حل بھی درج کیے گئے ہیں۔ ان مشکل سوالات میں سے بعض بذاتِ خود
مسئلوں کی سی اہمیت رکھتے ہیں۔

مؤلفین

شیخ برکت علی و محمد خواجہ محی الدین

نوٹ

جامعہ عثمانیہ کے امتحان انٹرمیڈیٹ کے نصاب میں صرف
مندرجہ ذیل دفعات شامل ہیں:-

۱ تا ۱۵، ۱۷، ۱۹، ۲۱ تا ۲۹، ۳۱، ۳۲، ۳۳ تا ۵۴، ۵۷

۵۸، ۶۰ تا ۶۳ -

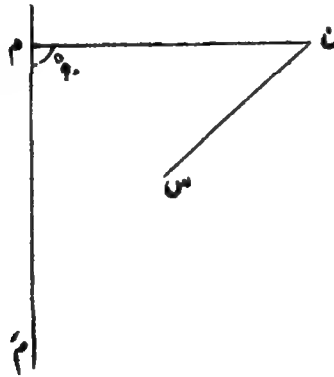
بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

ہندی مخروطا

پہلا باب

مخروطیوں کے عام خواص

۱۔ تعریفیات - س ایک ثابت نقطہ اور م م ایک ثابت نقطہ
خط مستقیم ہے۔ اگر ان میں سے گزرنے والی سطح مستوی میں ایک نقطہ ن اس طرح



حرکت کرے کہ س سے ن کا فاصلہ س ن، خط م م سے ن کے عمودی فاصلہ

ن م کے ساتھ ایک مستقل نسبت نہ رکھتا ہو تو ن کے طریق کو محروطی تراش یا اختصاراً محروطی کہتے ہیں۔

ثابت نقطہ س کو محروطی کا ماسکہ کہتے ہیں، ثابت خط مستقیم م م کو محروطی کا مرتب کہتے ہیں۔ مستقل نسبت ز کو محروطی کا خروج المرکز کہتے ہیں۔

اگر خروج المرکز $ز = ۱$ تو محروطی کو مکانی کہتے ہیں۔

اگر خروج المرکز $ز > ۱$ تو محروطی کو ناقص کہتے ہیں۔

اگر خروج المرکز $ز < ۱$ تو محروطی کو زائد کہتے ہیں۔

نوٹ :- ان مخنیوں کو محروطی تراشیں اس لیے کہتے ہیں کہ سب قسم کی محروطی تراشیں ایک مستدیر محروطہ کو مختلف میلان والی مستوی سطحوں سے تراشنے سے حاصل کی جاسکتی ہیں۔ اس امر کا ثبوت صرف قائم مستدیر محروطہ کی صورت میں ضمیمہ میں دیا جائیگا۔

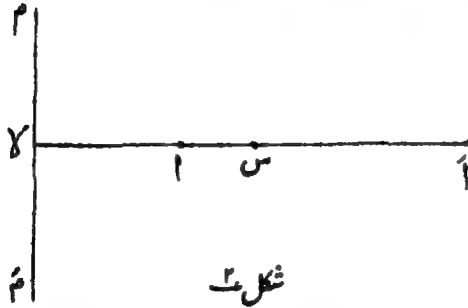
۲۔ اس باب میں ہمارا مقصد یہ ہے کہ چند ایسے اہم خواص کی تحقیق کریں جو سب محروطیوں (مکانی، ناقص، زائد) میں مشترک ہیں۔ اولاً ہم محروطیوں کی شکل کی تحقیق کریں گے۔

فرض کرو کہ محروطی کا ماسکہ س ہے، مرتب م م ہے اور خروج المرکز ہے ماسکہ س سے مرتب م م پر عمود س لا نکالا گیا ہے۔ ہم س لا پر کے وہ نقطے معلوم کرنا چاہتے ہیں جو محروطی پر بھی واقع ہیں۔ صورت اول - مکانی - (دیکھو شکل ۱)۔



شکل ۱۔

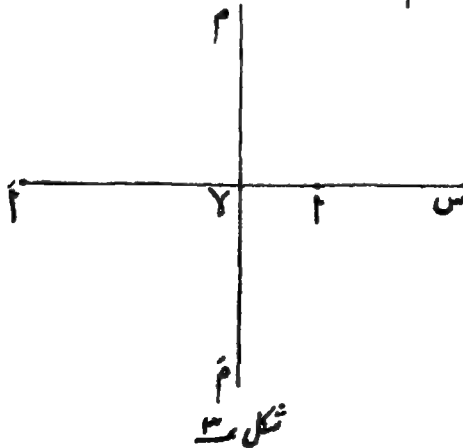
اس صورت میں اگر $س$ کا وسطی نقطہ $ا$ ہو تو مکانی کی تعریف سے ظاہر ہے کہ نقطہ $ا$ مکانی پر کا نقطہ ہوگا اور مکانی کا یہ ایک ہی نقطہ ہے جو $س$ لا پر محدود فاصلہ پر ہے۔
صورت دوم - ناقص - (دیکھو شکل ۱۷)۔



$س$ لا کی داخلی تقسیم نقطہ $ا$ پر اور خارجی تقسیم نقطہ $ا$ پر اس طرح کرو کہ

$$\frac{س}{ا} = \frac{س}{ا} = \frac{ا}{لا} \quad (جو چھوٹا ہے ا سے)$$

ظاہر ہے کہ $ا$ مرتب $م$ کی اسی جانب واقع ہوگا جس جانب کہ اس کے $س$ ناقص کی تعریف سے ظاہر ہے کہ $س$ لا پر کے دو نقطے $ا$ اور $ا$ ناقص پر کے نقطے ہیں۔
صورت سوم - زائد (دیکھو شکل ۱۸)۔



س کو مرکز مان کر ز × ع لا کے نصف قطر پر دائرہ کھینچو جو ہ سے
ن اور ن پر ملے، تب ن اور ن مخروٹی پر کے مطلوبہ نقطے ہونگے۔
ن اور ن سے مرتب پر بالترتیب عمود ن م اور ن م نکالو۔
س ن اور س ن کو ملاؤ۔

$$\frac{س ن}{ن م} = \frac{ز \times ع لا}{ع لا} = ز \quad \text{یعنی ن مخروٹی پر کا نقطہ ہے۔}$$

اسی طرح سے ثابت ہو سکتا ہے کہ ن بھی مخروٹی پر کا نقطہ ہے۔

نقطہ - مکانی کی صورت میں ظاہر ہے کہ خط ہ ہ پر نقاط ن اور ن صرف
اُس صورت میں حاصل ہونگے جبکہ نقاط ع اور س نقطہ ا کی ایک ہی جانب ہوں۔
دفعہ ۸ میں ثابت کیا جائیگا کہ ناقص کی صورت خط ہ ہ پر نقطے ن اور
صرف اُس صورت میں حاصل ہونگے جبکہ ع نقاط ا اور ا کے درمیان ہو اور
زائد کی صورت میں نقاط ن اور ن صرف اُس صورت میں حاصل ہونگے جبکہ
ع نقاط ا اور ا کے درمیان نہ ہو (دیکھو اشکال ۲۰ و ۲۱ متعلقہ دفعہ ۲)۔

۴ - چونکہ متساوی الساقین مثلث س ن ن کے قاعدہ ن ن پر
س ع عمود ہے اس لیے ن ن کا وسطی نقطہ ع ہوگا۔ پس معلوم ہوا کہ
مخروٹی کے اُس وتر ن ن کی جو مرتب کے متوازی ہے خط س لا عمودی
تصنیف کرتا ہے۔

تعریفات :- اگر ایک منحنی کی سطح میں ایک خط ایسا ہو کہ یہ خط
منحنی کے ہر ایسے وتر کی جو اس پر عمود ہو تصنیف کرتا ہو تو منحنی بلحاظ خط مذکور کے
متشاکل کہلاتا ہے، خط مذکور کو منحنی کا ایک محور کہتے ہیں اور منحنی اور محور کے
نقطہ یا نقاط تقاطع کو منحنی کے براہین کہتے ہیں۔

پس ذیل کا مسئلہ حاصل ہوا :-

مخروٹی تراش بلحاظ اُس خط کے جو بانک میں سے گزرتا ہے اور مرتب پر
عمود ہے متشاکل ہے۔

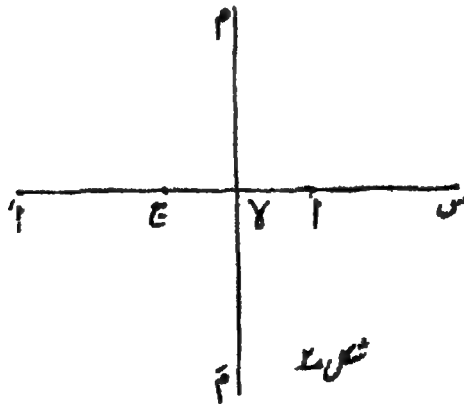
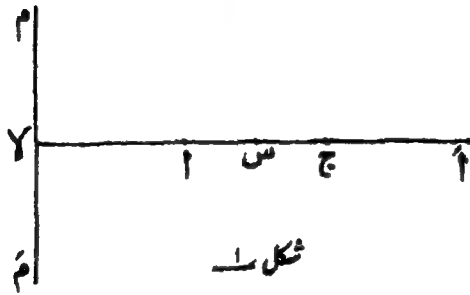
نیز مکانی کا ایک رأس ا ہے اور ناقص اور ناقصین سے ہر ایک کے

دو راس ۱ اور ۲ ہیں۔

نوٹ :- مکانی کی صورت میں اگر س لا کی خارجی تقسیم ۲ پر ۱:۱ کی نسبت میں کی جائے تو نقطہ ۱ لا تنہا ہی پر ہوگا۔ پس معلوم ہوا کہ مکانی کا ایک اور راس ۱ ہے جو لا تنہا ہی پر ہے۔

۵۔ اگر وضع ۲ کی ترقیم کے مطابق ناقص یا زائد کے راس ۲، ۱ ہوں اور ۱ کا وسطی نقطہ ج ہو (اور علامتوں کو محفوظ نہ رکھا جائے) تو

$$\begin{aligned} \frac{س ۱}{۷۱} &= \frac{س ۱}{۷۱} \\ \frac{س ۱ + س ۱}{۷۱ + ۷۱} &= \frac{س ۱}{۷۱} \quad \text{اس لیے} \\ \frac{س ۱ - س ۱}{۷۱ - ۷۱} &= \end{aligned}$$



پس ناقص (شکل ۱) کی صورت میں

$$\frac{س ۲ ج ۲}{۱ ج ۲} = \frac{۱ ج ۲}{۸ ج ۲} = \frac{۱ س}{۸۱}$$

اور زائد (شکل ۲) کی صورت میں

$$\frac{۱ ج ۲}{۸ ج ۲} = \frac{س ۲ ج ۲}{۱ ج ۲} = \frac{۱ س}{۸۱}$$

پس ناقص اور زائد دونوں میں

$$ز = \frac{۱ س}{۸۱} = \frac{۱ ج}{۸ ج} = \frac{ج س}{۱ ج}$$

جس سے ذیل کے نتائج حاصل ہوئے ہیں :

$$(۱) \dots\dots\dots ۸ ج \times ج س = ۱ ج$$

$$(۲) \dots\dots\dots ۱ ج \times ز = ج س$$

$$(۳) \dots\dots\dots \frac{۱ ج}{ز} = ۸ ج$$

$$\text{اور } ز = \frac{۱ ج}{۸ ج} \times \frac{ج س}{۱ ج}$$

$$(۴) \dots\dots\dots ۱ ج \times ز = ج س \quad \text{یعنی}$$

امثلیہ

دفعہ (۲) کی ترقیم کے مطابق

$$(۱) \text{ مکانی مرتسم کرو جس میں } ۸ = ۱$$

$$(۲) \text{ ناقص مرتسم کرو جس میں } ۸ = ۶ \text{ سمر اور } ۱ = \frac{۱}{۲}$$

$$(۳) \text{ زائد مرتسم کرو جس میں } ۸ = ۵ \text{ سمر اور } ۱ = ۲$$

$$(۴) \text{ زائد مرتسم کرو جس میں } ۸ = ۵ \text{ سمر اور } ۱ = \frac{۳}{۴}$$

$$(۵) \text{ اگر مخروطی پر دو نقطے } ن \text{ اور } ن' \text{ ایسے ہوں کہ } ن = ن' \text{ تو}$$

ثابت کرو کہ $س$ $ن$ اور $س$ $ن$ مخروطی کے محور $س$ $لا$ کے ساتھ مساوی زاویے مختلف سمتوں میں بناتے ہیں۔

(۶) مخروطی کا ایک مرتب اور مخروطی پر کے دو نقطے معلوم ہیں۔ مخروطی کے ماسک کا طریق معلوم کرو۔

(۷) مخروطی کا ایک مرتب اور مخروطی پر کے تین نقطے معلوم ہیں۔ مخروطی کا ماسک معلوم کرو۔ اس سوال کے کتنے حل ہیں؟

(۸) مخروطی کا ماسک $س$ ہے اور $س$ سے مرتب پر عمود $س$ $لا$ ہے۔ اگر مخروطی پر کا کوئی نقطہ $ن$ ہو تو ثابت کرو کہ $س$ $ن$ کے وسطی نقطہ کا طریق بھی ایک مخروطی ہے جس کا ماسک $س$ پر ہے اور مرتب $س$ $لا$ کے وسطی نقطہ میں سے گزرتا ہے اور اس کا خروج المرکز دیے ہوئے مخروطی کے خروج المرکز کے مساوی ہے۔

(۹) مخروطی کا ماسک $س$ ہے اور مخروطی پر کا کوئی نقطہ $ن$ ہے، $س$ $ن$ پر ایک نقطہ $ق$ اس طرح لیا گیا ہے کہ $س$ $ق$: $س$ $ن$ ایک مستقل مقدار ہے۔ $ق$ کا طریق معلوم کرو۔

(۱۰) ثابت کرو کہ دو مخروطی جن کا ایک ماسک اور جواب کا مرتب وہی ہوں ایک دوسرے کو قطع نہیں کر سکتے۔

(۱۱) مخروطی کا ماسک، خروج المرکز اور مخروطی پر کے دو نقطے دیے گئے ہیں مخروطی کا مرتب معلوم کرو۔ اس سوال کے کتنے حل ہیں؟

(۱۲) مخروطی کا مرتب، خروج المرکز اور مخروطی پر کے دو نقطے معلوم ہیں مخروطی کا ماسک معلوم کرو۔ اس سوال کے کتنے حل ہیں؟

(۱۳) $ن$ $ن$ مخروطی کا ایک وتر ہے جو ماسک $س$ میں سے گزرتا ہے اور $ن$ $ن$ کے وسطی نقطہ $ص$ سے مرتب پر عمود $ص$ $ک$ نکالا گیا ہے ثابت کرو کہ

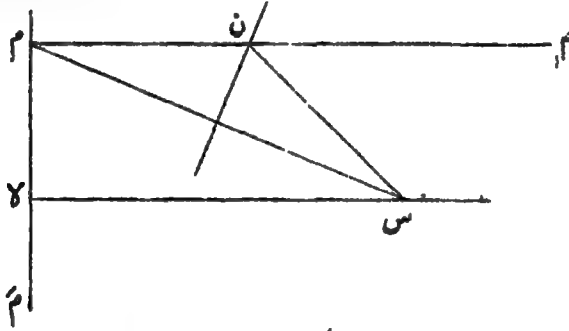
$$\frac{ص}{ن} = \frac{ز}{ص} \quad \text{جہاں } ز \text{ خروج المرکز ہے}$$

(۱۴) اگر ایک دائرہ ایک ثابت نقطہ میں سے گزرے اور ایک ثابت خط کو ایک مستقل زاویہ $ع$ پر قطع کرے تو ثابت کرو کہ دائرہ کے مرکز کا طریق ایک دائرہ ہے

جس کا خروج مرکز قطعہ ہے۔

۴۔ مخروطی کا ماسک س، مرتب م م اور خروج مرکز ز معلوم ہیں، کوئی خط م م مرتب پر عمود وار ہے۔ ہم م م پر وہ نقطہ یا نقطہ معلوم کرنا چاہتے ہیں جو مخروطی پر بھی واقع ہیں۔

صورت اول۔ فرض کرو کہ مخروطی مکانی ہے (یعنی $z = 1$)، نیز فرض کرو کہ دیا ہوا خط م م مخروطی کے مرتب م م سے م پر ملتا ہے۔ ماسک س کو م سے ملاؤ۔ فرض کرو کہ س م کا عمودی ناصف، م م سے نقطہ ن پر ملتا ہے تب مکانی پر کا مطلوبہ نقطہ ن ہو گا کیونکہ $\frac{ن}{م} = 1$

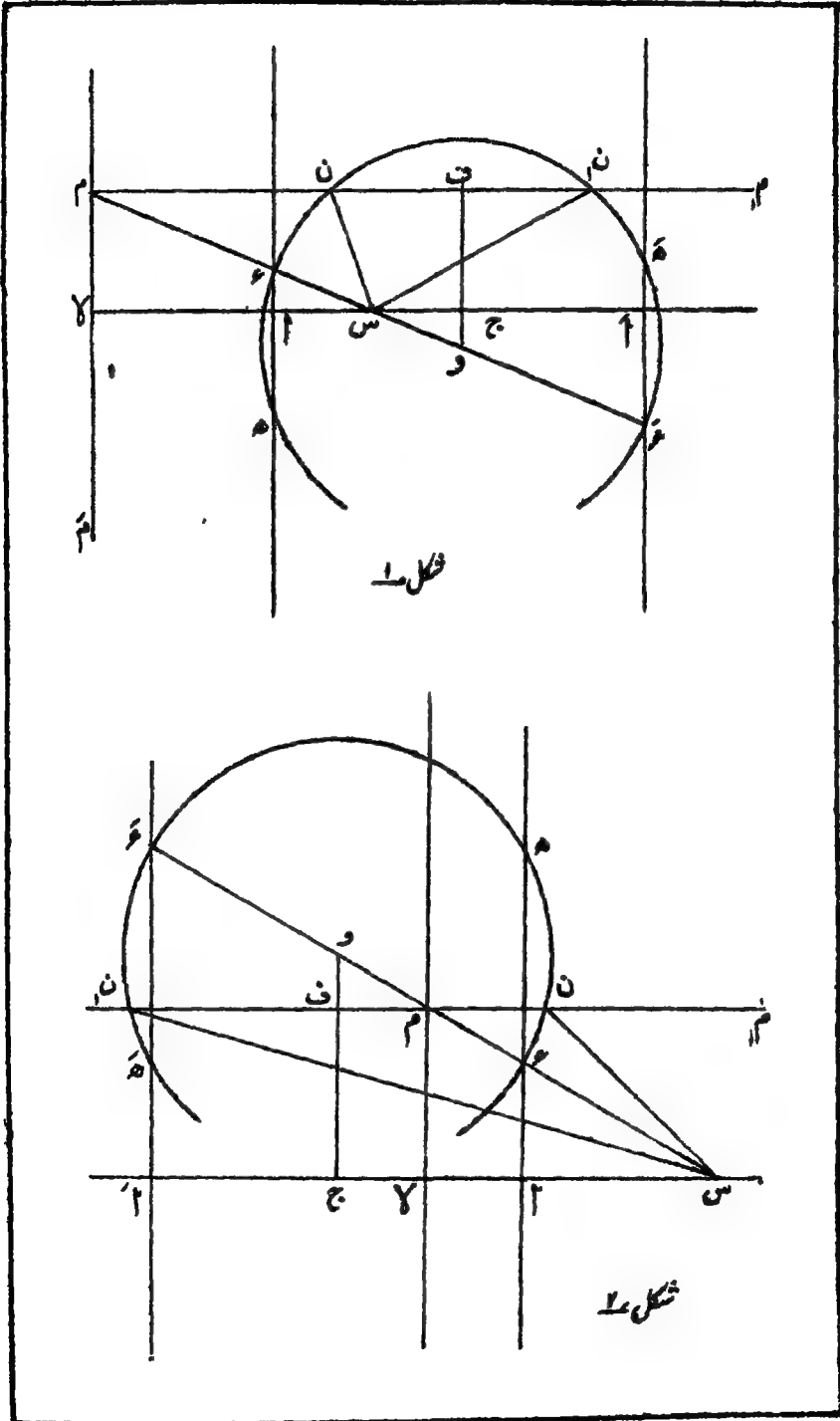


صورت دوم۔ فرض کرو کہ مخروطی ناقص یا زائد ہے اور مخروطی کے رأس ۱ اور ۱ ہیں۔ نیز فرض کرو کہ دیا ہوا خط م م مخروطی کے مرتب سے م پر ملتا ہے۔ مخروطی کے ماسک س کو م سے ملاؤ اور فرض کرو کہ وہ خط جو ۱ میں سے گزرتے ہیں اور مرتب کے متوازی ہیں خط س م (ممدودہ بشرط ضرورت) سے بالترتیب نقاط ع، ع پر ملتے ہیں۔

متوازی خطوط کے قاطعوں کے خواص سے حاصل ہوتا ہے:

$$\frac{ن}{ز} = \frac{س}{۱} = \frac{۶}{۴}$$

$$\frac{ز}{۱} = \frac{س}{۶} = \frac{۴}{۶} \quad \text{اور}$$



اس لیے س م کی داخلی اور خارجی تقسیم ایک ہی نسبت زمین بالترتیب ۱۶ اور ۱۷ پر ہوتی ہے۔

۷۔ ع کے قطر پر ایک دائرہ (و) کھینچو۔ فرض کرو کہ دائرہ (و) ویسے ہوئے خط م م سے نقاط ن ن پر ملتا ہے۔ تب ن اور ن مطلوبہ نقاط ہونگے

$$\text{کیونکہ } \frac{\text{س ن}}{\text{ن م}} = \frac{\text{س ع}}{\text{ع م}} = \frac{\text{س ۱}}{\text{۱ ۷}} = \text{ز}$$

$$\text{اور اسی طرح } \frac{\text{س ن}}{\text{ن م}} = \text{ز}$$

پس ثابت ہوا کہ ن اور ن مطلوبہ نقطے ہیں۔
۸۔ اگر ع کے قطر پر کے دائرہ کے مرکز و میں سے ایک خط کھینچا جائے جو مرتب کے متوازی ہو تو یہ خط ۱۱ کے وسطی نقطہ ج میں سے گزرے گا اور نیز وتر ن ن کی عمودی تنصیف کریگا۔

پس معلوم ہوا کہ مخروطی کے محور کے متوازی کسی وتر ن ن کا وسطی نقطہ ف (فرض کرو) اس خط پر واقع ہے جو ۱۱ کے وسطی نقطہ ج میں سے گزرتا ہے اور مرتب کے متوازی ہے۔

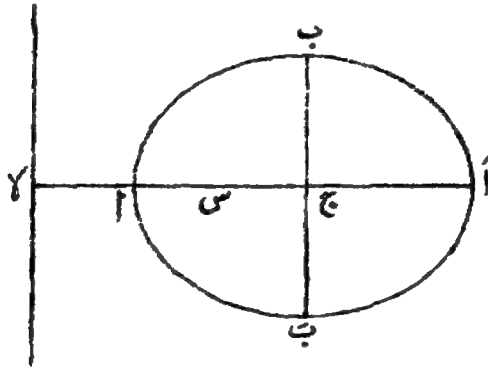
پس دفعہ ۴ کی تعریف کے بموجب ذیل کا مسئلہ حاصل ہوا۔
مخروطی (ناقص یا زائد) متشاکل ہے بلحاظ اس خط کے جو رأسوں کو ملانے والے خط کے وسطی نقطہ میں سے گزرتا ہے اور مرتب کے متوازی ہے۔
پس ثابت ہوا کہ ناقص اور زائد کی صورت میں مخروطی کے متشاکل کے دو محور ہیں جن میں سے ایک مرتب پر عمود وار ہے اور دوسرا مرتب کے متوازی ہے۔

ان محوروں میں امتیاز کرنے کی غرض سے اس محور کو جو مرتب پر عمود وار ہے مخروطی کا قاطع محور اور اس محور کو جو مرتب کے متوازی ہے مزدوج محور کہتے ہیں۔

۹۔ اگر دفعہ گذشتہ کی شکل میں دائرہ (و) خطوط ۱۶ اور ۱۷ سے گزرے بالترتیب نقاط ھ اور ھ پر ملے تو خطوط ۱۶ اور ھ ھ دووں ۱۱ کے متوازی ہونگے

کیونکہ زاویے $عہ$ اور $عہ$ دونوں قائمے ہیں۔ اس لیے $عہ = آا = ہ$ ۔ ناقص کی صورت میں (دیکھو شکل ۱۱ دفعہ ۶) وتر $ن$ بمقابلہ $عہ$ کے دائرہ کے مرکز سے زیادہ دور ہے۔ کیونکہ نقاط $ع$ اور $ا$ نقطہ $م$ کی ایک ہی جانب ہیں۔ اس لیے $ن$ $عہ$ یعنی $ن$ $ا$ پس معلوم ہوا کہ ناقص کلیۃً خطوط $ا$ $ع$ اور $ا$ $ع$ کے درمیان واقع ہے۔

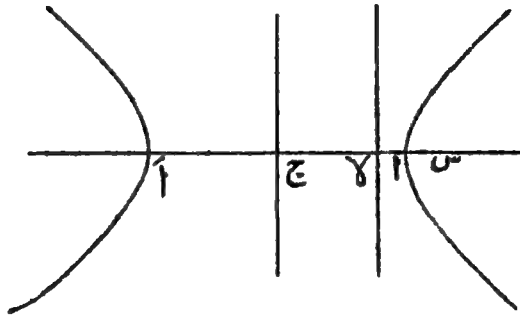
اگر ناقص پر کا کوئی نقطہ $ن$ ہو اور $ن$ $م$ مسعود ہو مرتبہ پر تو $ن$ $ا$ $ع$ کیونکہ $ن$ خطوط $ا$ $ع$ اور $ا$ $ع$ کے درمیان واقع ہے۔ اس لیے $ن$ $ا$ $ع$ یعنی ناقص پر کا ہر نقطہ ماسکے سے محدود فاصلہ پر ہے۔ پس معلوم ہوا کہ ناقص ایک بند بیضوی منحنی ہے۔



اگر خط $ب$ $ج$ $ب$ متوازی ہو مرتبہ کے اور نقاط $ب$ اور $ب$ ایسے ہوں کہ $ب$ $م$ $ب = ن \times ج$ $ا$ $ق$ $ب$ اور $ب$ ناقص پر کے نقطے ہوں گے اور یہ نقطے مزدوج محور کے سرے ہوں گے۔

زائد کی صورت میں (دیکھو شکل ۱۱ دفعہ ۶) وتر $ن$ بمقابلہ $عہ$ کے دائرہ کے مرکز سے زیادہ قریب ہے کیونکہ نقاط $ع$ اور $ا$ نقطہ $م$ کی مخالف جانبوں میں واقع ہیں اس لیے $ن$ $عہ$ یعنی $ن$ $ا$ پس معلوم ہوا کہ زائد کلیۃً خطوط $ا$ $ع$ اور $ا$ $ع$ کے باہر واقع ہے۔ چونکہ نقطہ $م$ دائرہ کے اندر ہے اس لیے خط $م$ $ا$ دائرہ کے ہمیشہ قسقی نقطوں

قطع کرتا ہے۔ نیز ظاہر ہے کہ لام کو کافی بڑا لینے سے ن کا طول بھی بے حد بڑھایا جاسکتا ہے۔ پس معلوم ہوا کہ زائد ایک منحنی ہے جس کی دو علحدہ علحدہ شاخیں ہیں جیسا کہ شکل ذیل میں دکھایا گیا ہے۔

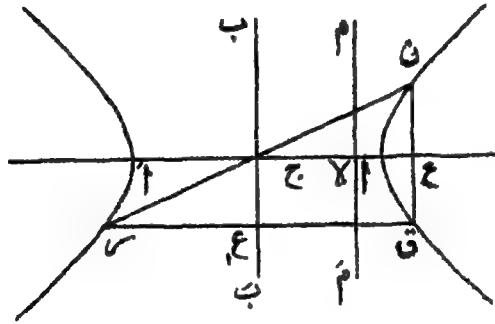
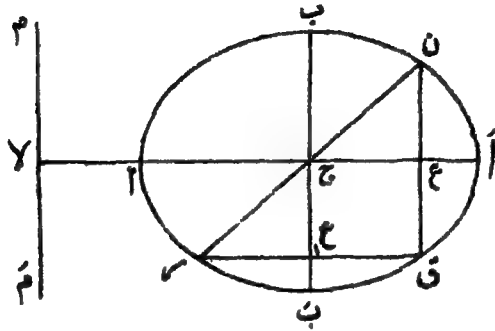


۹۔ مرکز دار مخروطی۔ فرض کر دو کہ ناقص یا زائد پر کا کوئی نقطہ

ن ہے۔ ن میں سے قاطع محور پر عمود دار ایک خط کھینچو جو قاطع محور ۱۲ (محدودہ بشرط ضرورت) کو نقطہ ع پر اور منحنی کو مکرر نقطہ ق پر قطع کرے۔ تب دفعہ ۳ کی رو سے $ن ع = ع ق$ ، اب ق میں سے مزدوج محور پر عمود دار ایک خط کھینچو جو مزدوج محور ب ج ب کو نقطہ ع پر اور منحنی کو مکرر نقطہ س پر قطع کرے، تب دفعہ ۲ کی رو سے $ق ع = ع س$

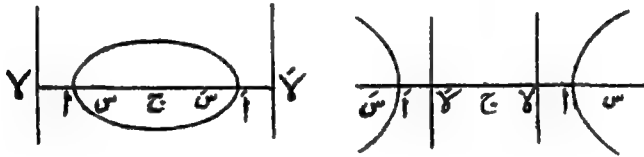
چونکہ $ن ق = ۲ ن ع$ اور $ق س = ۲ ق ع$ اس لیے حاصل ہوتا ہے کہ $ن ج$ سہ ایک خط مستقیم ہے اور $ن ج = ج س$ پس اگر ناقص یا زائد پر کا کوئی نقطہ ن ہو اور ن ج محدودہ پر نقطہ س اس طرح لیا جائے کہ $ج س = ن ج$ تو نقطہ س بھی منحنی پر واقع ہوگا۔ پس نقطہ ج میں سے گزرنے والے ہر وتر کی تنصیف

نقطہ ج پر ہوتی ہے۔ اس خاصیت کی بنا پر نقطہ ج کو مخروطی کا مرکز کہتے ہیں۔



اور کسی وتر کو جو مرکز میں سے گزرے مخروطی کا قطر کہتے ہیں۔
 ناقص اور زائد دونوں مرکز دار مخروطی تراشیں ہیں اور مرکابی کا کوئی
 مرکز محدود فاصلہ پر وجود نہیں رکھتا۔
 ۱۰۔ مسئلہ - مرکز دار مخروطی کے دو ماسکے اور دو مرتب

ہوتے ہیں۔
 دفعہ ۲ میں یہ ثابت کیا گیا ہے کہ ناقص اور زائد دونوں اُس خط کے
 لحاظ سے متشاکل ہیں جو ج میں سے گزرتا ہے اور مرتب کے متوازی ہے۔
 اس سے حاصل ہوتا ہے کہ اگر قاطع محور پر نقاط سن اور لا ایسے لیے جائیں
 کہ ج سن = ج س اور ج لا = ج لا اور لا میں سے ایک خط
 م لا م قاطع محور پر عمود وار کھینچا جائے تو سن اور خط م م منحنی کے ساتھ

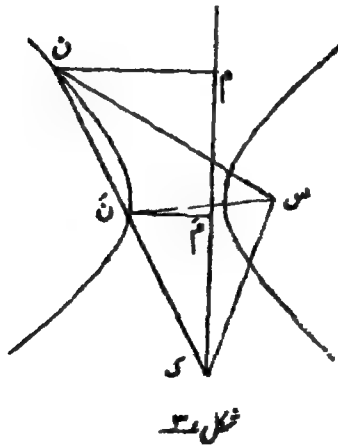
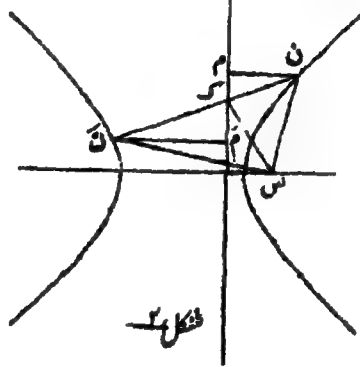
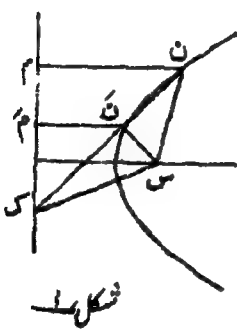


وہی خصوصیات رکھینگے جو نقطہ سن اور خط م م رکھتے ہیں۔ پس ثابت ہوا کہ
 منحنی کا ایک اور ماسکہ سن ہے اور اس کے جواب کا مرتب م م ہے۔
 یعنی ناقص اور زائد میں سے ہر ایک کے دو ماسکے اور ان کے جواب کے
 دو مرتب ہوتے ہیں۔

۱۱۔ ترقیم۔ اس کتاب میں سہولت اور اختصار کے مد نظر
 خاص خاص نقطوں اور خطوں کے لیے مخصوص حروف استعمال کیے گئے ہیں۔
 سوائے ان چند صورتوں کے جہاں اس کے خلاف بالتصريح بیان کر دیا گیا ہے
 طالب علم کو چاہیے کہ وہ بھی اسی ترقیم کو ملحوظ رکھے تاکہ مسئلوں اور مخوطوں کے
 اہم خواص کو یاد رکھنے میں اُسے سہولت ہو۔ محولہ بالا ترقیم مسبب ذیل ہے:

ایک ماسکہ سن اور اس کے جواب کا مرتب م م
 دوسرا ماسکہ سن اور اس کے جواب کا مرتب م م
 سن کے ساتھ مرتبوں م م اور م م کے نقاط تقاطع بالترتیب لا اور لا
 مخوطی کا خروج المرکز ز

مخروطی کے کوئی نقطہ N اور n سے مرتب پر عمود n م
 مخروطی کے راس A, A' مخروطی کا مرکز ج
 مرکز دار مخروطی کا مزدوج محور B, B'
 مندرجہ بالا ترقیم کے علاوہ جہاں کہیں خاص نقطوں کو تعبیر کرنے کے لیے مخصوص
 حروف استعمال کیے جائیں گے ان کی تشریح و تفسیر فرمائے گی جائیگی۔
 ۱۱۔ مسئلہ۔ اگر مخروطی پر کے دو نقطوں N, n کو ملانے والا خط ایک مرتب
 ک پر ملے اور اس مرتب کے جواب کا ماسکہ s ہو تو s ک خطوط s, n, n' کے
 درمیانی زاویوں میں سے کسی ایک کا نصف ہوگا۔



ن اور ن سے مرتب پر عمود ن م اور ن م نکالو۔

$$\frac{\text{س ن}}{\text{ن م}} = \frac{\text{س ن}}{\text{ن م}} \text{ کیونکہ ہر ایک نسبت محزوطی کے خروج مرکز کے مساوی ہے}$$

$$\frac{\text{س ن}}{\text{ن م}} = \frac{\text{ن م}}{\text{ن م}} = \frac{\text{ن گ}}{\text{ن گ}} \text{ (کیونکہ مثلثات ن م ک، ن م ک متشابہ ہیں)}$$

اس لیے اشکال (۱) اور (۳) میں جہاں دونوں نقطے ن اور ن محزوطی کی ایک ہی شاخ پر ہیں خط س ک، ن س کی خارجی تنصیف کرتا ہے اور مکمل ہے۔
میں جہاں نقاط ن اور ن محزوطی (زائد) کی مختلف شاخوں پر ہیں خط س ک، ن س کی داخلی تنصیف کرتا ہے۔

پس ثابت ہوا کہ ن ک، ن س کا خارجی ناصف ہے جبکہ نقاط ن اور ن محزوطی کی ایک ہی شاخ پر ہوں اور داخلی ناصف ہے جبکہ ن، ن محزوطی (زائد) کی مختلف شاخوں پر ہوں۔

فرض۔ ایک خط مستقیم محزوطی کو دو سے زیادہ نقطوں پر قطع نہیں کر سکتا۔
اگر ممکن ہو تو فرض کرو کہ ایک خط محزوطی کو نقاط ن، ن، ن پر قطع کرتا ہے۔

فرض کرو کہ یہ خط ماسکہ س کے متناظر مرتب سے ک پر ملتا ہے تب مسئلہ بالائی رُو سے س ک تینوں خطوط س ن، س ن اور س ن سے مساوی زاویے بناتا ہے اور یہ ناممکن ہے۔ (اگر محزوطی زائد ہو تو طالب علم خود مختلف صورتوں کے لیے مناسب شکلیں کھینچے)۔

امثلہ ۲

- (۱) محزوطی کا ایک ماسکہ اور محزوطی پر کے دو نقطے دیے گئے ہیں۔ ثابت کرو کہ دیے ہوئے ماسکہ کے جواب کا مرتب دو ثابت نقطوں میں سے ایک نہ ایک میں سے گزرتا ہے۔
- (۲) محزوطی کا ایک ماسکہ اور محزوطی پر کے تین نقطے معلوم ہیں، محزوطی کا

مرتب معلوم کرے۔ بتاؤ کہ اس سوال کے چار مل ہیں جن میں کم از کم تین حلوں کے جواب میں مخروطی زائد ہے۔

(۳) مخروطی کے ماسکے میں سے گزرنے والے کوئی دو وتر n اور q سے q ہیں۔ ثابت کرو کہ n اور q کا نقطہ تقاطع ماسکے میں کے جواب کے مرتب پر ہے۔

(۴) مخروطی کا ایک ماسکے مخروطی پر کے دو نقطے اور مخروطی کے قاطع محور کی سمت معلوم ہیں مخروطی کا مرتب دریافت کرو۔

(۵) مخروطی کے ماسکے میں سے گزرنے والا کوئی وتر n ہے اور q مخروطی پر کا کوئی اور نقطہ ہے، اگر n اور q ماسکے میں کے جواب کے مرتب سے بالترتیب k اور k' پر ملیں تو ثابت کرو کہ k سے k' قائم ہے۔

(۶) n سے n مخروطی کا کوئی وتر ہے جو ماسکے میں سے گزرتا ہے اور مخروطی کا ایک رأس a ہے، n اور a ماسکے میں کے جواب کے مرتب سے بالترتیب k اور k' پر ملتے ہیں۔ ثابت کرو کہ $k \times k' = a$ جہاں a قاطع محور اور مرتب کا نقطہ تقاطع ہے۔

(۷) مخروطی کا ماسکے معلوم کرو جبکہ مرتب، ایک رأس اور مخروطی پر کا ایک نقطہ معلوم ہیں۔

(۸) اگر مخروطی کا ایک ماسکے، ایک رأس اور مخروطی پر کا ایک اور نقطہ معلوم ہوں تو دیے ہوئے ماسکے کے جواب کا مرتب معلوم کرو۔

(۹) n مرکز دار مخروطی کا کوئی قطر ہے اور مخروطی کا ایک ماسکے میں ہے۔ ثابت کرو کہ ناقص کی صورت میں $n + n$ مستقل ہے اور زائد کی صورت میں n اور n کا فرق مستقل ہے۔

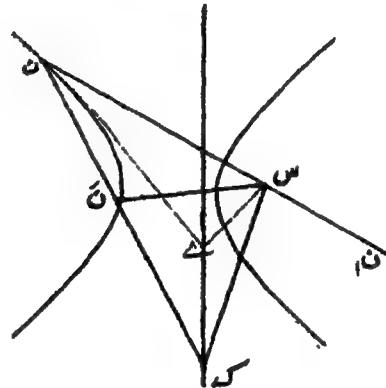
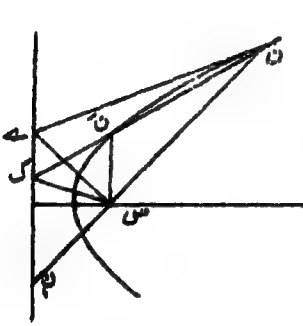
۱۲- تعریفات -

اگر ایک منحنی پر n اور n دو نقطے ہوں تو وتر n کے انتہائی مقام کو جبکہ n منحنی پر حرکت کر کے نقطہ n کے بنایت قریب آجاتا ہے (اور بالآخر n پر منطبق ہو جاتا ہے) نقطہ n پر منحنی کا مماس کہتے ہیں اور نقطہ n مماس کا نقطہ تماس کہلاتا ہے،

نیز وہ خط جون میں سے گزرتا ہے اور ن پر کے ماس پر عمود ہے ن پر مخنی کا عماد کہلاتا ہے ۔

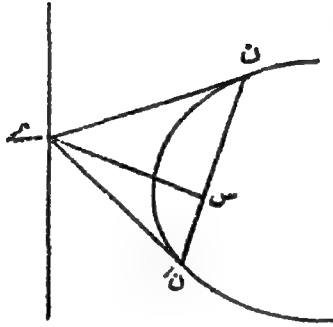
گزشتہ صفحہ پر مذکورہ الفاظ کے معنی یہ ہیں کہ کسی نقطہ پر کے علاوہ اور قاطع محور کا نقطہ متقاطع عموماً گ سے تعبیر کیا جاتا ہے۔

۱۳۔ مسئلہ :- اگر مخروطی کے کسی نقطہ ن پر کا ماس ایک مرتب سے بے پر ملے اور اس مرتب کے جواب کا ماس کہہ سہ ہو تو ح ن سے قائم ہوگا۔



فرض کرو کہ مخروطی پر ن کے قریب ایک اور نقطہ ن ہے۔ اور خط مستقیم
 ن ن محدود مرتب ہے ک پر ملتا ہے۔
 ن س کو ن تک پہنچا کر، تب دفعہ ۱۱ کی رُو سے س ک
 ن س کو ن تک پہنچا کر، تب دفعہ ۱۱ کی رُو سے س ک
 شاخ پر ہیں۔
 جیسے جیسے ن کے قریب آتا جاتا ہے، ک سے کے قریب

مسئلہ۔ مخروطی کے کسی ماسکی وتر کے سروں پر کے حماس ایک دوسرے کو متناظر مرتب پر قطع کرتے ہیں۔



فرض کرو کہ ن س ن مخروطی کا کوئی ماسکی وتر ہے۔ ماسک س سے ایک خط س سے کیچنے جو ن ن پر عمود ہو اور ماسک س کے متناظر مرتب سے پر ملے تب وضع ۱۳ کے مسئلہ کے عکس کی رو سے دونوں خط ن سے اور ن سے مخروطی کے حماس ہیں۔

پس ثابت ہوا کہ ماسکی وتر ن س ن کے سروں ن ن پر کے حماس ایک دوسرے سے مرتب پر ملتے ہیں۔

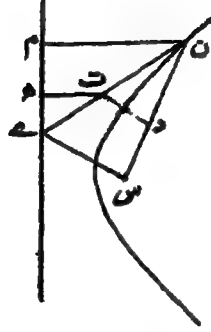
عکس۔ اگر مخروطی کے مرتب پر کے کسی نقطہ سے مخروطی کے حماس کیچنے جائیں تو نقاط حماس کو ملانے والا خط متناظر ماسک میں سے گزرے گا۔

فرض کرو کہ مرتب پر کے کسی نقطہ سے مخروطی کے حماس سے ن سے اور ن سے ہیں۔ ثابت کرنا ہے کہ ن س ن خط مستقیم ہے۔

چونکہ ن سے مخروطی کا حماس ہے اس لیے زاویہ ن س سے قائم ہے، اسی طرح سے زاویہ ن س سے بھی قائم ہے۔ اس لیے متصلہ زاویوں ن س سے اور ن س سے کا مجموعہ دو قائمے ہے اس لیے ن س ن خط مستقیم ہے۔

۱۵۔ مسئلہ۔ اگر مخروطی کے نقطہ ن پر کے حماس پر کوئی

نقطہ ت لیا جائے اور ت سے ن کے ماسکی فاصلہ س ن پر عمود ت د اور ت سے متناظر مرتبہ پر عمود ت ہ نکالے جائیں تو $\frac{س د}{س ن} = ز$



فرض کرو کہ مخروطی کے نقطہ ن پر کا ماس مرتبہ سے مے پر ملتا ہے۔

ن سے مرتبہ پر عمود ن م نکالو۔

چونکہ $\angle ن س مے$ قائم ہے اور از روئے عمل $\angle ن د ت$ بھی

قائم ہے اس لیے $س مے \parallel د ت$

(۱) $\frac{س د}{س ن} = \frac{مے ت}{ن مے}$

لیکن متشابه مثلثات مے ت ہ اور مے ن م میں

(۲) $\frac{ت ہ}{ن م} = \frac{مے ت}{ن مے}$

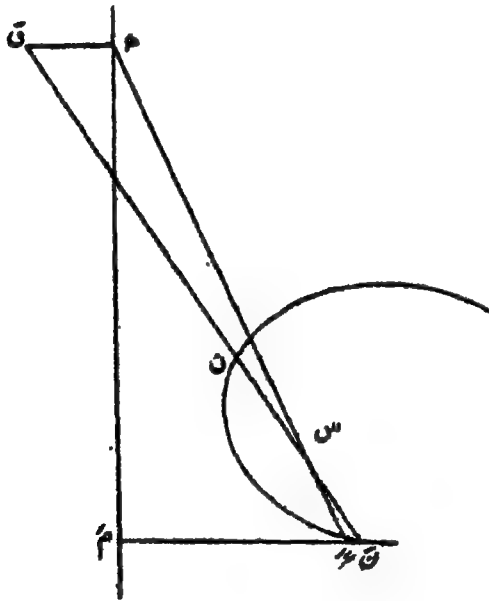
(۱) اور (۲) سے حاصل ہوتا ہے $\frac{س د}{س ن} = \frac{ت ہ}{ن م}$

یعنی $ز = \frac{س ن}{ن م} = \frac{س د}{ت ہ}$

نوٹ۔ مخروطی کی یہ خاصیت ”آڈمس“ (Adams) نے دریافت کی تھی۔

پس ثابت ہوا کہ اگر ق بیرونی نقطہ ہو تو $\frac{س ق}{ق ح} < ز$

صورت دوم۔ فرض کرو کہ س اور ق مرتب کی مخالف جانبوں پر واقع ہیں۔
فرض کرو کہ محدود خط س ق مخروطی کو نقطہ ن پر اور س ق
محدود مخروطی کو ن پر قطع کرتا ہے۔
ن سے مرتب پر عمود ن م نکالو اور فرض کرو کہ ہ س محدود ن م
کو ن اور م کے درمیانی نقطہ ع پر قطع کرتا ہے۔



تب متغایہ مثلثات سے

$$\frac{س ق}{ق ح} = \frac{س ن}{ن ع}$$

اور چونکہ $\frac{س ن}{ن م} < \frac{س ن}{ن ع}$ $ز =$

چونکہ $ز$ اور $ت$ دونوں معلوم ہیں اس لیے $س$ معلوم ہو سکتا ہے۔
 چونکہ $د$ اور $دیر$ کے زادیے قائمے ہیں اس لیے $ت$ اور $د$ ماسات
 ہیں اس دائرہ کے جس کا مرکز $س$ ہے اور نصف قطر $س$ د ہے جہاں
 $س$ د = $ز \times ت$ ہ۔

پس تحلیل بالا کی بنا پر بیرونی نقطہ سے مخروطی کے دو ماس کمینچے کا حسیل
 عمل حاصل ہوتا ہے۔

ترکیب۔ دیے ہوئے نقطہ $ت$ سے مخروطی کے مرتبہ پر عمود
 $ت$ ہ نکالو اور متناظر ماسک $س$ کو مرکز مان کر $ز \times ت$ ہ کی دوری پر دائرہ
 کمینچو۔ دفعہ ۱۶ کی رو سے ظاہر ہے کہ نقطہ $ت$ اس دائرہ کے باہر ہوگا۔
 $ت$ سے اس دائرہ کے ماس $ت$ د اور $ت$ د کمینچو۔

$س$ د اور مخروطی کا نقطہ تقاطع $ن$ اور $س$ د اور مخروطی کا نقطہ تقاطع $ن$
 معلوم کرو۔ تب $ت$ ن اور $ت$ ن مخروطی کے مطلوبہ ماس ہونگے۔
 فرض کرو کہ $ن$ ت مرتبہ سے $س$ پر ملتا ہے، $س$ سے $س$ کو ملاؤ۔
 متضابہ مثلثات $س$ ت ہ اور $س$ ن م سے

$$(۱) \dots\dots\dots \frac{ت}{ن} = \frac{س}{م}$$

$$(۲) \dots\dots\dots ز = \frac{س}{ن}$$

$$(۳) \text{ نیز بموجب عمل دائرہ (س) کا نصف قطر } س د = ز \times ت$$

$$(۴) \text{ اب (۲) اور (۳) سے } \frac{س}{ن} = \frac{س}{ز} \div \frac{س}{ز} = \frac{ت}{م}$$

$$(۱) \text{ اور (۴) سے } \frac{ت}{ن} = \frac{س}{ن}$$

اس لیے $س$ ہ // $ت$

چونکہ $س$ د ت قائمہ ہے اس لیے $س$ د $>$ دس ہ

قائمہ ہے یعنی $\angle N$ س سے قائمہ ہے۔

اس لیے N سے مخروطی کے نقطہ N پر کا ماس ہے اور یہ ماس از روئے عمل دیے ہوئے بیرونی نقطہ T میں سے گزرتا ہے۔ اسی طرح سے ثابت کیا جاسکتا ہے کہ N بھی مخروطی کا ماس ہے پس دیے ہوئے بیرونی نقطہ T سے مخروطی کے دو ماس T اور T ہیں۔

نوٹ:- اگر دیا ہوا نقطہ مخروطی کے اندر ہو تو وہ ۱۶ کی رو سے

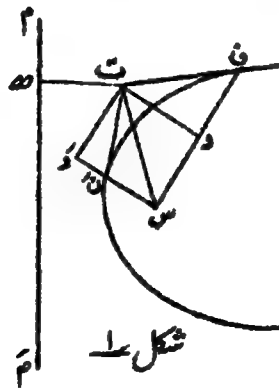
$$\frac{ST}{T} > Z \text{ یعنی } ST > Z \times T$$

اس لیے نقطہ T اس دائرہ کے اندر واقع ہوگا جس کا مرکز S ہے اور نصف قطر ST ہے۔

اس لیے T سے دائرہ (S) کے ماس نہیں کھینچے جاسکتے۔

اس لیے اندرونی نقطہ T سے مخروطی کے ماس نہیں کھینچ سکتے۔

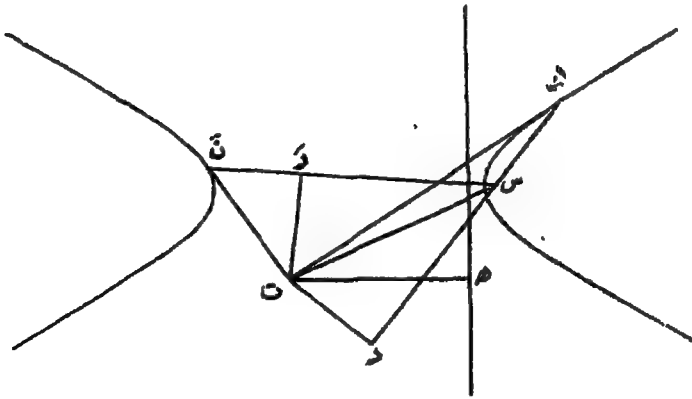
۱۸۔ اگر کسی نقطہ T سے مخروطی کے ماس T ، T ، N ہوں تو T اور T کے محاذی ماسکہ S پر مساوی یا مکمل زاویے بنتے ہیں۔



T سے مرتبہ پر عمودت نکالو۔

ت سے س ن اور س ن پر عمود د اور ت د نکالو۔
تب دفعہ ۵ کی رُو سے س د = ز x ت ۵ اور س د = ز x ت ۵
یعنی س د = س د

اب مثلثات ت س د اور ت س د میں
ت د س = ت د س (کیونکہ ہر ایک قائمہ ہے)
ضلع س د = ضلع س د اور وتر س ت دونوں مثلثات میں مشترک ہے
اس لیے مثلث ت س د ≡ مثلث ت س د
اس لیے اگر نقاط تماس ن اور ن مخروطی کی ایک ہی شاخ پر ہوں (دیکھو شکل بالا)۔
تو ت س ن = ت س ن
اور اگر نقاط تماس ن اور ن مخروطی (زائد) کی مختلف شاخوں پر ہوں
(دیکھو شکل ۲۔ ذیل)
تو ت س د + ت س ن = دو قاعے



شکل ۲۔

لیکن ت س د = ت س د

اس لیے $\angle ت س ن + \angle ت س ن = دو قائمے$
یعنی زاویے $ت س ن$ اور $ت س ن$ ایک دوسرے کے مکمل ہیں۔
اُس صورت میں جبکہ دونوں نقاط تماس $ن$ اور $ن$ زاؤد کی اُس شاخ پر واقع ہوں جس کے اندر ماسکہ $س$ نہیں ہے، مناسب شکل کیمنج کر بہ آسانی ثابت کیا جاسکتا ہے کہ $\angle ت س ن = \angle ت س ن$
پس ثابت ہوا کہ بیرونی نقطہ $ت$ سے کھینچے ہوئے ماسات کے محاذی ماسکہ $س$ پر مساوی زاویے بنتے ہیں جبکہ دونوں نقاط تماس مخروطی کی ایک ہی شاخ پر ہوں اور مکمل زاویے بنتے ہیں جبکہ نقاط تماس مخروطی (زاؤد) کی مختلف شاخوں پر واقع ہوں۔
فروع۔ اگر مخروطی کے دو نقطوں $ن$ اور $ن$ پر کے ماسات کا نقطہ تقاطع $ت$ ہو اور وتر $ن ن$ مخروطی کے ایک مرتبے ک پر ملے تو $ت$ کے محاذی متناظر ماسکہ $س$ پر زاویہ قائمہ بنتا ہے۔
دفعات ۱۱ اور ۱۸ سے ظاہر ہے کہ $س$ ک، $س$ ت زاویہ $ن س ن$ کے منصف ہیں اس لیے $س$ ک اور $س$ ت کا درمیانی زاویہ قائمہ ہے۔

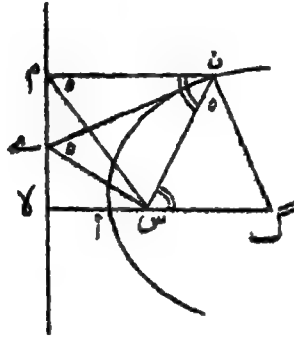
مثلاً ۳

- (۱) مخروطی کا ایک مرتب اور مخروطی کے ایک دیے ہوئے نقطہ پر کا ماس معلوم ہیں۔ ثابت کرو کہ متناظر ماسکہ کا قطری ایک دائرہ ہے۔
- (۲) مخروطی کا ایک ماسکہ، مخروطی پر کے دو نقطے اور ان نقطوں میں سے ایک نقطہ پر کا ماس دیے گئے ہیں۔ متناظر مرتب معلوم کرو۔
- (۳) مخروطی کا ایک مرتب، مخروطی پر کے دو نقطے اور ان نقطوں میں سے ایک پر کا ماس دیے گئے ہیں، متناظر ماسکہ معلوم کرو۔
- (۴) مخروطی کیمنج جبکہ مخروطی کا ایک ماسکہ، خروج المرکز اور مخروطی کے دیے ہوئے نقطہ پر کا ماس معلوم ہیں۔

(۵) مخروطی کا کوئی ماسک ماسک میں سے گزرنے والے کسی وتر کے سر میں پر کے ماسک سے فہم پر ملتا ہے۔ ثابت کرو کہ ف ف کے محاذی مخروطی کے ماسک میں پرناویہ قائمہ بنتا ہے۔

(۶) مخروطی کا کوئی ماسک مخروطی کے دو ثابت ماسکوں سے نقاط ف ف پر ملتا ہے، ثابت کرو کہ ف ف کے محاذی ماسک پر مستقل زاویہ بنتا ہے۔ سر (۷) ایک ذواربۃ الاضلاع کے ضلع ناقص کو مس کرتے ہیں۔ ثابت کرو ذواربۃ الاضلاع کے مقابل کے ضلعوں کے کسی جوڑے کے محاذی ماسک پر مکمل زاویے بنتے ہیں۔

۱۹۔ اگر مخروطی کے کسی نقطہ ن پر کا عماد قاطع محور سے گ پر ملے تو
 $س گ = ز \times س ن$



فرض کرو کہ مخروطی کے نقطہ ن پر کا ماسک ماسک میں سے جواب کے مرتب سے نقطہ سے پر ملتا ہے ن سے مرتب پر عمود م نکالو۔ م سے م کو ملاؤ۔

چونکہ $س ن = س م = قائمہ = س ن م$

اس لیے نقاط س ن م سے اُس دائرہ پر ہیں جس کا قطر س م ہے

نیز چونکہ \angle ن گ قائمہ ہے اس لیے ن گ اس دائرہ کا مماس ہے۔

∴ \angle گ ن م = \angle س م ن
اور چونکہ س گ متوازی ہے ن م کے

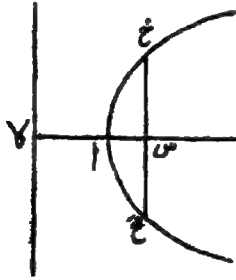
∴ \angle گ س ن = \angle س ن م

∴ مثلثات گ ن س اور س م ن متشابه ہیں

$$\therefore \frac{\text{س گ}}{\text{س ن}} = \frac{\text{س ن}}{\text{ن م}} = \text{ز}$$

$$\therefore \text{س گ} = \text{ز} \times \text{س ن}$$

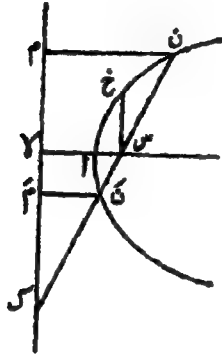
۲۰۔ تعریف :- اگر مخروطی کے ماسکے س میں سے گزرنے والا ماسکی وتر خ س قاطع محور پر عمود وار ہو تو خ س کو مخروطی کا وتر خاص کہتے ہیں۔ اور نیم وتر خاص س خ کے طول کو ل سے تعبیر کرتے ہیں۔



مسئلہ - اگر مخروطی کے ماسکی وتر ن س کے سرے مخروطی کی ایک ہی شاخ پر ہوں تو

$$(۱) \quad \frac{۲}{ل} = \frac{۱}{س ن} + \frac{۱}{س ج}$$

اور (۲) $س ن \times س ن = ل \times ن ن$



فرض کرو کہ اسکی وتر ن س ن محدودہ تناظر مرتب سے ک پر ملتا ہے
ن م اور ن م تناظر مرتب پر محدود نکالو۔

(بہوجب تعریف مخروطی) $\frac{س ن}{س ن} = \frac{ز \times ن م}{ز \times ن م}$ (۱)

$\frac{ن م}{ن ن} = \frac{ک ن}{ک ن}$ (متشابه مثلثات سے)

اس لیے ن ن کی داخلی تقسیم س پر اور خارجی تقسیم ک پر ایک ہی نسبت میں
ہوتی ہے۔ یعنی ن ن کی موسیقی تقسیم س اور ک پر ہوتی ہے۔
اس لیے ک س کی موسیقی تقسیم ن اور ن پر ہوتی ہے۔
اس لیے ک ن، ک س، ک ن موسیقی سلسلہ میں ہیں۔
اس لیے تناسب سے ن م، س لا اور ن م موسیقی سلسلہ میں ہیں۔
∴ ز × ن م، ز × س لا، ز × ن م بھی موسیقی سلسلہ میں ہیں۔
∴ س ن، س خ، س ن موسیقی سلسلہ میں ہیں۔

∴ $\frac{۱}{ن} = \frac{۱}{س خ} = \frac{۱}{س ن} + \frac{۱}{ن ن}$

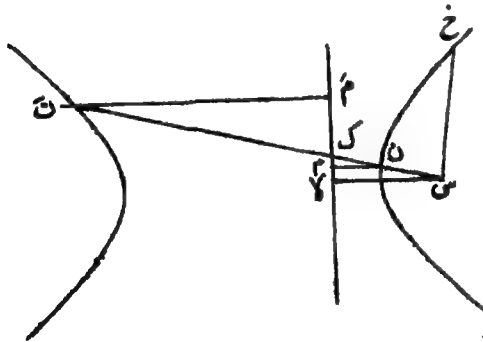
$$\frac{ن ن}{س ن \times س ن} = \frac{س ن + س ن}{س ن \times س ن} = \frac{1}{س ن} + \frac{1}{س ن} \quad (۲)$$

$$\frac{۲}{ل} = \frac{1}{س ن} + \frac{1}{س ن} \quad \text{لیکن (۱) کی رو سے}$$

$$\frac{۲}{ل} = \frac{ن ن}{س ن \times س ن} \quad \therefore$$

$$\text{یعنی } س ن \times س ن = ن ن \times \frac{ل}{۲}$$

نوٹ - اگر زاہد کی صورت میں ماسکی وتر کے سرے ن اور ن مختلف شاخوں پر ہوں (دیکھو شکل ذیل)



$$\frac{۲}{ل} = \frac{1}{س ن} - \frac{1}{س ن} \quad (۱) \quad \text{تو}$$

اور (۲) $س ن \times س ن = ن ن \times \frac{ل}{۲}$ حسب سابق ثابت کیا جاسکتا ہے کہ س ن کی موسیقی تقسیم ن، ن پر ہوتی ہے۔

اس لیے دی ہوئی شکل کی مدد سے مطلوبہ نتیجہ بہ آسانی حاصل ہو سکتا ہے۔

۱۔ مسئلہ ۳

(۱) دفعہ ۱۹ کی شکل میں اگر گ سے ن میں پر عمود گ ع نکالا جائے تو

ثابت کرو کہ گ ع = ز × م لا نیز ثابت کرو کہ ن ع نیم وتر خاص کے مساوی ہے۔

(۲) مخروطی کے کسی نقطہ ن پر کا عماد قاطع محور سے گ پر ملتا ہے۔ اگر

س گ = ن گ تو ثابت کرو کہ س ن = ۲ س خ

(۳) مخروطی کا ایک ماسکی وتر ن میں ن تناظر مرتب سے ک پر

ملتا ہے۔ ثابت کرو کہ ک ن اور ک ن کا موسیقی اوسط ک س ہے۔

(۴) ناقص یا زائد پر کے کسی نقطہ ن پر کا عماد قاطع محور سے نقطہ گ پر ملتا ہے اور

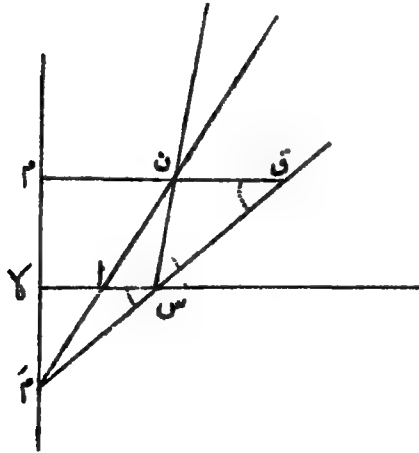
مخروطی کے اسکے س اور س میں ہیں۔ ثابت کرو کہ ن گ زاویہ س ن س کا ایک ناصف ہے۔

[اشارہ۔ بموجب دفعہ ۱۹ س گ = ز × س ن اور س گ = ز × س ن

∴ س گ : س گ = س ن : س ن]

(۵) مخروطی کا اسکے س مرتب م م اور ر ا س معلوم ہیں مخروطی پر

کے نقطے معلوم کرنے کے لیے ذیل کے طریقہ کا ثبوت دو۔



مرتب پر کوئی نقطہ $م$ لو، $م$ سے اور $م$ کو ملاؤ اور ان خطوط کو خارج کرو۔ $س$ میں سے ایک خط $س$ $ن$ ایسا کھینچو جو $م$ سے $س$ کے ساتھ \angle $لا$ $س$ $م$ کے مساوی زاویہ بنائے اور فرض کرو کہ یہ خط $م$ $ا$ محدودہ سے $ن$ پر ملتا ہے، تب نقطہ $ن$ مخروطی پر ہوگا۔

$ن$ سے مرتب پر عمود $ن$ $م$ نکالو اور فرض کرو کہ $م$ $ن$ محدودہ $م$ سے محدودہ سے $ق$ پر ملتا ہے۔

متوازی خطوط $م$ ، $س$ $لا$ سے حاصل ہوتا ہے

$$\angle لا س م = \angle ن ق س$$

لیکن بموجب عمل $\angle لا س م = \angle ن س ق$

$$\therefore \angle ن ق س = \angle ن س ق$$

$$\therefore ن ق = ن س \dots\dots (۱)$$

$$\text{ نیز متشابه مثلثات سے } \frac{ن ق}{ا س} = \frac{م ن}{ا م} = \frac{ن م}{ا م}$$

$$\text{ اس لیے (۱) کی مدد سے } \frac{س ن}{ا س} = \frac{م ن}{ا م}$$

$$\text{ یعنی } \frac{س ن}{م ن} = \frac{ا س}{ا م} = ز$$

یعنی $ن$ مخروطی پر کا نقطہ ہے۔

(۴) مخروطی کے کسی نقطہ $ن$ پر کا خاص مرتب سے $س$ پر ملتا ہے اور وتر خاص سے $ع$ پر ملتا ہے۔ ثابت کرو کہ $\frac{س ن}{س ق} = ز$

(۵) مخروطی کا کوئی وتر $ن$ ایک مرتب سے $ک$ پر ملتا ہے اور $ک$ میں سے مخروطی کا ایک خاص $ک$ ت کھینچا گیا ہے۔ $ت$ کو دیے ہوئے

مرتب کے جواب کے اس کے $س$ سے ملانے والا خط وتر $ن$ سے $ع$ پر ملتا ہے۔ ثابت کرو کہ $ن$ کی موسیقی تقسیم $ع$ اور $ک$ پر ہوتی ہے۔

(۸) ایک مخروطی کا خراج المركز $ز$ اور مخروطی پر کا ایک ثابت نقطہ

ن اور ن پر کے عماد امد قاطع محور کا نقطہ تقاطع گ معلوم ہیں۔ مخروطی کے ماسک کا طریق معلوم کرو۔

(۹) اگر مخروطی کے دو وترن ق اور ن ق مرتب سے ک اور ک پر طیں اور متناظر ماسک میں ہو تو ثابت کرو کہ $\angle ک س ک = \angle ن س ن$ کے نصف کے مساوی ہے یا نصف کا مکمل۔

(۱۰) مخروطی پر کے دو نقطے مخروطی کا ماسک اور خروج المرکز معلوم ہیں مخروطی کے محور کا مقام معلوم کرو۔

(۱۱) اگر وتر خاص کے ایک سرے خ پر کا ماسک رأس ا پر کے ماسک سے ت پر ملے تو ثابت کرو کہ $\angle ا ت = \angle ا س$

(۱۲) مخروطی کا ایک ثابت نقطہ ن ہے اور ایک نقطہ ت سے ماسکی فاصلہ س ن پر عمود د اور متناظر مرتب پر عمود ت م نکالے گئے نہیں۔ اگر $\frac{س ت}{س ن} = \frac{د ت}{د س}$ تو ثابت کرو کہ ت کا طریق نقطہ ن پر کا ماسک ہے۔

(۱۳) مخروطی کے کسی نقطہ ن پر کا ماسک مرتب سے سے پر ملتا ہے اور

وتر خاص محدودہ سے ت پر ثابت کرو کہ $\frac{س ت}{س ن} = \frac{د ت}{د س}$ اور اس کی مدد سے ثابت کرو کہ اگر مخروطی کے کسی ماسکی وتر کے سروں پر کے ماسک وتر خاص محدودہ سے

ت اور ت پر ملیں تو $\angle س ت = \angle س ت$

(۱۴) مخروطی کے مرتب پر کے ایک ثابت نقطہ ک سے ایک خط کھینچا گیا

جو مخروطی کو ن اور ن پر قطع کرتا ہے اور ن اور ن پر کے مماسات کا نقطہ تقاطع

ت ہے، ثابت کرو کہ ت کا طریق ایک خط مستقیم ہے جو متناظر ماسک میں سے

گزرتا ہے۔

(۱۵) مخروطی کے ماسک میں سے گزرنے والے ایک ثابت خط پر کوئی

نقطہ ت ہے، ثابت کرو کہ ت سے کھینچے ہوئے مماسات کا وتر ت ماس مرتب پر کے

ایک ثابت نقطہ میں سے گزرتا ہے۔

(۱۶) مخروطی کے نقطہ ن پر کا عماد قاطع محور سے گ پر ملتا ہے

اور گ سے س ن پر عمود گ ط ہے۔ ثابت کرو کہ ن ط نیم وتر خاص کے

مساوی ہے۔

(۱۷) مخروطی کے کسی نقطہ ن پر کا عماد قاطع محور سے گ پر ملتا ہے، ثابت کرو کہ وہ دائرہ جس کا مرکز گ اور نصف قطر گ ن ہے س ن میں سے ایک تنقل طول والا وتر قطع کرتا ہے۔

(۱۸) مخروطی کے ماسکے س سے مخروطی کے کسی ماس پر عمود س ما نکا لایا گیا ہے اور متناظر مرتب پر عمود س لا ہے ثابت کرو کہ $\frac{س ما}{لا ما} = ز$ اور اس کی مدد سے ما کا طریق معلوم کرو۔

مکانی کی صورت میں یہ طریق کیا ہوگا۔

[اشارہ - فرض کرو کہ ن پر کا ماس مرتب سے سے پر ملتا ہے۔ ن سے مرتب پر عمود ن نکالو۔ تب $س ما لا = س لا = س ن م$ اور $س لا ما = س لا = س م ن$ اس لیے مثلثات س لا ما اور س م ن متشابہ ہیں۔

$$\text{اس لیے } \frac{س ما}{لا ما} = \frac{س ن}{م ن} = ز$$

(۱۹) مخروطی کے نقطہ ن پر کا عماد قاطع محور سے گ پر ملتا ہے اور ن سے مرتب پر عمود ن م ہے۔ ثابت کرو کہ ن گ = ز × س م جہاں س متناظر ماسکے ہے۔ اس نتیجہ کی مدد سے مخروطی کے ایک دیے ہوئے نقطہ ن پر کا عماد کھینچو۔

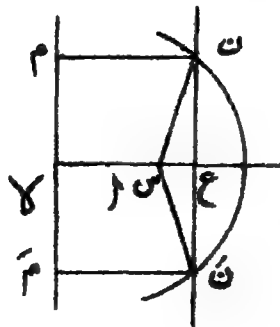
(۲۰) دو مخروطیوں کا ایک ماسکے س مشترک ہے۔ ثابت کرو کہ ان مخروطیوں کا مشترک وتر س کے جواب کے مرتبوں کے نقطہ تقاطع میں سے گزرتا ہے۔

(۲۱) ایک مخروطی کا ماسکے مرتب اور خروج المرکز معلوم ہیں مخروطی کا وہ ماسکے کھینچو جو ایک دیے ہوئے خط کے متوازی ہے۔

دوسرا باب
مکافی

۲۱۔ تعریفیات ————— میں ایک ثابت نقطہ اور م م ایک ثابت خط مستقیم ہے۔ اگر ان میں سے گزرنے والی سطح مستوی میں ایک نقطہ ن اس طرح حرکت کرے کہ م سے ن کا فاصلہ ن م خط مستقیم م م سے ن کے عمودی فاصلہ ن م کے مساوی ہو تو ن کے طریق کو مکانی کہتے ہیں۔ ثابت نقطہ م مکانی کا ماسکہ کہتے ہیں۔ ثابت خط مستقیم م م کو مکانی کا مرتب کہتے ہیں۔

۲۲۔ مسئلہ۔ اگر مکانی کا ماسکہ م اور مرتب م م معلوم ہوں تو مکانی کو مرتسم کرنا یعنی مکانی پر کے متعدد نقطے معلوم کرنا۔



ماسکہ میں سے مرتب م م م پر عمود میں لا نکالو، اس لا کا وسطی نقطہ ا

معلوم کر دو۔

چونکہ $ا س = ا ی$ اس لیے بموجب تعریف نقطہ $ا$ مکانی پر کا نقطہ ہے
 لا $ا س$ پر کے کسی نقطہ $ع$ سے مرتب کے متوازی خط $ن ع$ کی پیروی۔ $ا س$ کو مرکز
 مان کر $ع$ کا نصف قطر والا دائرہ کھینچو جو $ن ع$ کو $ن$ اور $ن$ پر قطع کرے۔ تب
 $ن$ اور $ن$ مکانی پر کے نقطے ہونگے۔

$ن$ اور $ن$ سے مرتب پر بالترتیب عمود $ن م$ اور $ن م$ نکالو۔
 چونکہ $ن س = ع ی = ن م$ اس لیے $ن$ مکانی پر کا ایک نقطہ ہے۔
 اسی طرح $ن$ بھی مکانی پر کا ایک نقطہ ہے۔

ظاہر ہے کہ دائرہ $(س)$ خط $ن ع$ کو صرف اُسی صورت میں
 قطع کرے گا جبکہ دائرہ کا نصف قطر $س$ بڑا ہو $س ع$ سے یعنی جبکہ $ع ی$
 بڑا ہو $س ع$ سے اور یہ صرف اُسی صورت میں ممکن ہوگا جبکہ نقطہ $ع$ نقطہ $ا$ سے
 اُسی طرف واقع ہو جس طرف $ا س$ سے واقع ہے۔

لا $ا س$ پر $ع$ کے مختلف مقامات لے کر اسی عمل سے مکانی پر کے
 دیگر متعدد نقطے معلوم ہو سکتے ہیں اور مکانی پر قسم ہو سکتا ہے۔ عمل بالا
 سے ضمناً یہ معلوم ہوتا ہے کہ ہر خط جو مرتب کے متوازی ہے اور $ا$ کے اُسی جانب
 واقع ہے جس جانب $ا س$ سے واقع ہے مکانی کو دو نقطوں پر قطع کرتا ہے۔
 اس لیے مکانی لا محدود فاصلہ تک ایک طرف پھیلتا ہے اور کلیتہً $ا س$
 کی اُسی جانب واقع ہے جس جانب $ا س$ سے ہے۔

۲۳۔ چونکہ متساوی الساقین مثلث $س ن ن$ کے قاعدہ $ن ن$ پر $س ع$
 عمود ہے۔ اس لیے $ن ن$ کا وسطی نقطہ $ع$ ہوگا۔ پس معلوم ہوا کہ مکانی کے
 ہر ایسے وتر $ن ن$ کی جو مرتب کے متوازی ہے خط $ا س$ (ممدودہ بشرط ضرورت)
 عمودی تقصیف کرتا ہے۔

تعریفات۔ اگر ایک منحنی کی سطح میں ایک خط ایسا ہو کہ یہ منحنی
 کے ہر ایسے وتر کی جو $ا س$ پر عمود وار ہو تقصیف کرتا ہو تو منحنی بجا خط مذکور کے
 متشاکل کہلاتا ہے، خط مذکور منحنی کا محور کہلاتا ہے۔

پس ذیل کا مسئلہ حاصل ہوا۔

مکانی بلحاظ خط س لا کے جو ماسکہ میں سے مرتب پر عموداً

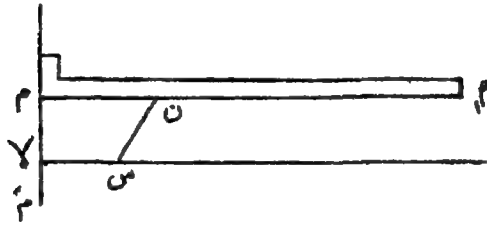
کھینچا گیا ہے متشکل ہے یعنی خط لاس محدودہ مکانی کا محور ہے۔

تعریف - محور اور منحنی کے نقطہ تقاطع کو رأس کہتے ہیں۔

پس شکل میں س لا کا وسطی نقطہ ۱ مکانی کا رأس ہے۔

۴۴ - مکانی کو جیلی طور پر ذیل کے طریقہ سے مرتسم کیا جاسکتا ہے۔

فرض کرو کہ مکانی کا ماسکہ س اور مرتب م م دیئے گئے ہیں۔



ایک سلاخ م م کے ایک سرے م کے ساتھ ایک بے پچک ڈوری کا ایک سر

باندھا گیا ہے جس کا طول م م کے مساوی ہے اور ڈوری کا دوسرا سرا

ماسکہ س کے ساتھ باندھا گیا ہے۔ اب سلاخ کو اس طرح پھسلا یا جاتا ہے کہ

اس کا سرا م مرتب پر رہتا ہے اور سلاخ ہمیشہ مرتب پر عمود وار رہتی ہے۔

ڈوری کو ایک پنسل کی نوک کے ذریعہ جو ہمیشہ سلاخ کو مس کرتی ہے تنہا ہوا

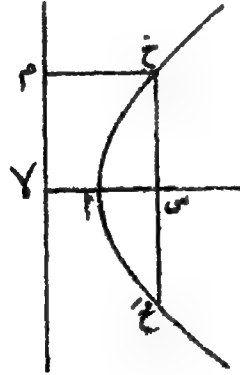
رکھا جاتا ہے تب پنسل کی نوک مکانی کو مرتسم کریگی جس کا ماسکہ س اور

مرتب م م ہے۔

$$\text{کیونکہ } س ن + ن م = م م = م م + م ن + ن م$$

$$\therefore س ن = ن م$$

۳۔ تعریفات - اسکہ س میں سے گزرنے والے کسی وترن س ن کو ماسکی وتر کہتے ہیں۔ اور اسکہ س سے منحنی پر کے کسی نقطہ ن کے فاصلہ ن س کو ن کا ماسکی فاصلہ کہتے ہیں۔
وہ اسکی وتر جو محور پر عمود ہو وتر خاص کہلاتا ہے اور اس کے سروں کو بالعموم خ، خ سے تعبیر کیا جاتا ہے۔ س خ کو نیم وتر خاص کہتے ہیں اور اس کے طول کو بالعموم ل سے تعبیر کرتے ہیں۔
اگر منحنی کے کسی نقطہ ن سے محور پر عمود ن ع ہو تو ن ع کو نقطہ ن کا معین کہتے ہیں اور معین کے پائین ع اور رأس ا کے درمیانی فاصلہ ا ع کو ن کا فاصلہ کہتے ہیں۔
مسئلہ - مکانی کا وتر خاص خ خ = ۴ ا س
وتر خاص کے سرے خ سے مرتب پر عمود خ م نکالو۔



تب بموجب تعریف س خ = خ م
= لا س = ۲ ا س

چونکہ مکانی بلحاظ محور لا س کے متساوی ہے

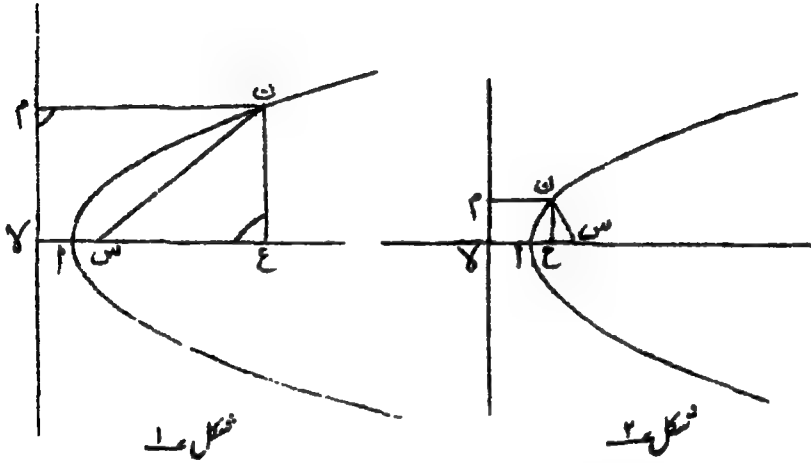
اس لیے خ خ = ۲ س خ

خ خ = ۴ ا س

۲۶- مسئلہ - اگر مکافی پر کسی نقطہ ن کا معین ن ع ہو تو

$$ن ع' = ۱۲ س ۱ \times ع ۱$$

ن س کو طائو اور ن سے مرتبہ پر عمود ن م نکالو



چونکہ $سن = نم$
اس لیے $سن' = نم' = ع ۱ = ۱۲ س ۱$ (۱)
اور $سن' = ع ۱ + ع ۱$ (۲)
اس لیے (۱) اور (۲) سے $ن ع' = ع ۱ - ع ۱$

$$(ع ۱ - ع ۱)(ع ۱ + ع ۱) =$$

اب شکل ۱ میں $ع ۱ - ع ۱ = س ۱۲ = ع ۱$

اور $ع ۱ + ع ۱ = ع ۱ + ع ۱ + ع ۱$

$$ع ۱۲ + ع ۱۲ =$$

$$ع ۱۲ =$$

اور شکل ۲ میں $(ع ۱ - ع ۱) = ع ۱ - ع ۱ - ع ۱$

$$ع ۱۲ - ع ۱۲ =$$

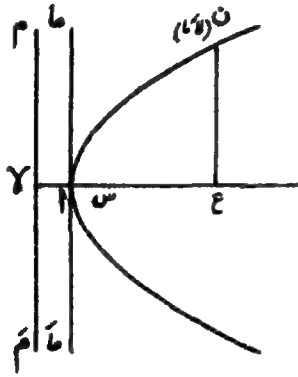
$$ع ۱۲ =$$

$$\text{اور } لا ع + س ع = لا س = ۱۲ س$$

اس لیے دونوں صورتوں میں $ع ۱۲ = ۱۲ س \times ع ۱$

نوٹ (۱) رشتہ $ع ۱۲ = ۱۲ س \times ع ۱$ سے ظاہر ہے کہ جوں جوں $ع ۱$ بڑھتا ہے $ع ۱۲$ بھی بڑھتا ہے۔ پس معلوم ہوتا ہے کہ مکافی بند مغنی نہیں ہے۔

نوٹ (۲) مکافی کے رأس ۱ میں سے محور پر عمود وار ایک خط $ما$ اُٹا کھینچو۔



اب مکافی کے محور $۱ س$ (ممدودہ) اور خط $ما$ کو بالترتیب $ع$ اور $لا$ محور اور $ما$ محور مانو۔

فرض کرو کہ مکافی کے کسی نقطہ $ن$ کے محدود ($لا$ ، $ما$) ہیں،

$$\text{تب } ۱ ع = لا \text{ اور } ع ۱ = ما$$

نیز رأس کے ماسکی فاصلہ $۱ س$ کو اسے تعبیر کرو تب اوپر کے

$$\text{نتیجہ } ع ۱۲ = ۱۲ س \times ع ۱ \text{ کو ذیل کی شکل میں بھی لکھ سکتے ہیں۔}$$

$$ما = ۱۲ لا$$

چونکہ مکافی پر کے کسی نقطہ $ن$ کے محدود ($لا$ ، $ما$) اس رشتہ کو پورا کرتے

ہیں اس لیے یہ رشتہ $ما = ۱۲ لا$ مکافی کی مساوات ہے۔

عکس۔ اگر ایک نقطہ دو علی القوائم متقاطع خطوط کی سطح میں اس طرح

حرکت کرے کہ ایک خط سے اُس کے عمودی فاصلہ کا مربع ایسے بدلے جیسے دوسرے خط سے اس نقطہ کا عمودی فاصلہ تو متحرک نقطہ ایک مکانی مرتبہ کرے گا جس کا محور پہلا خط ہے اور جس کا رأس دیے ہوئے خطوط کا نقطہ تقاطع ہے۔

امثلہ ۵

نوٹ۔ امثلہ میں جہاں کہیں حروف کی تشریح نہیں کی گئی ان کا مفہوم ہمیشہ ہی لیا جائے جو سابقہ اشکال میں بتایا گیا ہے۔

(۱) ایک نقطہ اس طرح حرکت کرتا ہے کہ ایک ثابت نقطہ اور ایک ثابت خط مستقیم سے اس کے فاصلوں کا فرق مستقل ہے۔ ثابت کرو کہ نقطہ کا طریق ایک مکانی ہے۔

(۲) مکانی کا ماسکہ m سے ہے اور مرتبہ m ہے۔ m کوئی خط ہے جو مکانی کے مرتبہ پر عمود وار ہے۔ s m کا عمودی ناصف m سے n پر ملتا ہے۔ ثابت کرو کہ n مکانی پر کا نقطہ ہے۔

(۳) مکانی کا ماسکہ اور مکانی پر کے دو نقطے معلوم ہیں۔ مکانی کا مرتبہ محور اور s معلوم کرو۔

(۴) ثابت کرو کہ محور کے متوازی کوئی خط مکانی کو ایک اور صرف ایک نقطہ پر کا ملتا ہے۔

(۵) مکانی پر دو نقطے n اور n' اس طرح واقع ہیں کہ s $n = s$ n' ثابت کرو کہ s n اور s n' مکانی کے محور کے ساتھ مساوی زاویے مخالف سمتوں میں بناتے ہیں اور مکانی کا محور n کی عمودی تنصیف کرتا ہے۔

(۶) مکانی کے کسی نقطہ n سے مرتبہ پر عمود n m ہے اور خط s m اس خط سے جو s n میں سے محور پر عمود وار کھینچا جائے نقطہ ma پر ملتا ہے ثابت کرو کہ s m کا وسطی نقطہ ma ہے اور n ma عمود ہے s m پر اور s n m کی تنصیف کرتا ہے۔

(۷) مکانی پر کوئی نقطہ n ہے اور n m مرتبہ پر عمود ہے s میں سے

خط میں سے کھینچا گیا ہے جو میں ن پر عمود وار ہے اور مرتب سے سے پر ملتا ہے
ثابت کرو کہ ن سے زاویہ س ن م کا نصف ہے۔

(۸) ن س ن مکانی کا کوئی ماسکی وتر ہے اور ن م اور ن م مرتب
پر عمود ہیں۔ ثابت کرو کہ $\angle م س م$ قائمہ ہے۔

(۹) ثابت کرو کہ کسی ماسکی وتر کے قطر پر جو دائرہ کھینچا جائے وہ مرتب
کو مس کرتا ہے۔

(۱۰) ایک دائرہ ایک ثابت نقطہ میں سے گزرتا ہے اور ایک ثابت نقطہ
کو مس کرتا ہے ثابت کرو کہ دائرہ کے مرکز کا طریق ایک مکانی ہے۔

(۱۱) ایک دائرہ ایک ثابت نقطہ مستقیم کو اور ایک ثابت دائرہ کو مس
کرتا ہے ثابت کرو کہ اس کے مرکز کا طریق ایک مکانی ہے۔

(۱۲) مکانی کا مرتب اور مکانی پر کا ایک نقطہ معلوم ہیں، ماسکہ کا طریق
معلوم کرو۔

(۱۳) مکانی پر کے دو نقطے اور مکانی کا مرتب معلوم ہیں۔ مکانی کا ماسکہ
معلوم کرو۔ اس سوال کے کتنے حل ہیں؟

(۱۴) ثابت کرو کہ مکانی کے رأس ۱ اور وتر خاص کے سروں خ خ
میں سے گزرنے والے دائرہ کا نصف قطر $\frac{5}{8} \times \text{خ خ}$ ہے۔

(۱۵) مکانی پر کے کسی نقطہ ن سے ۱ پر عمود ن ل کھینچا گیا ہے
جو محور سے ل پر ملتا ہے ثابت کرو کہ ع ل کا طول ہمیشہ وتر خاص کے مساوی ہوگا۔

(۱۶) ثابت کرو کہ رأس ۱ سے مثلث س ن ع کے عاکٹ دائرہ کے ماس
کا طول $\frac{1}{4} \text{ ن ع}$ ہے۔

(۱۷) رأس ۱ کو مرکز ان کر ایک دائرہ کھینچا گیا ہے جس کا نصف قطر
 $\frac{3}{4} \text{ م س}$ ہے۔ ثابت کرو کہ اس دائرہ اور مکانی کا وتر مشترک ۱ س کی عمودی تقصیف
کرتا ہے۔

(۱۸) مکانی کا کوئی ماسکی وتر ن س ن مرتب سے ک پر ملتا ہے۔
ثابت کرو کہ ن س ن ک ایک محیثی صفت ہے۔

(۱۹) ن س ن مکانی کا کوئی ماسکہ وتر ہے۔ اور ن ع' ن ع' محور پر عمود ہیں۔ سوال ۱۸ کی مدد سے ثابت کرو کہ $ع ۱ \times ع ۲ = ع ۱ = ۱$ س' (۲۰) مندرجہ بالا سوال ۱۹ میں ثابت کرو کہ ع ن اور ع' ن کا ہندسی اوسط نیم وتر خاص ہے۔

(۲۱) مکانی کا محور، ماسکہ اور مکانی پر کا ایک نقطہ معلوم ہیں مرتب معلوم کرو۔

(۲۲) مکانی پر کے کوئی دو نقطے ن اور ن' ہیں اور ن ن' کے قطر پر دائرہ کھینچا گیا ہے ثابت کرو کہ یہ دائرہ یا تو مرتب کو مس کرے گا یا قطع ہی نہیں کرے گا اور اس کرنے کی صورت میں وتر ن ن' ماسکہ میں سے گزرے گا۔ (۲۳) مکانی پر کا کوئی نقطہ ن ہے ثابت کرو کہ ع ن کے وسطی نقطہ ق کا طریق ایک مکانی ہے۔

(۲۴) مکانی پر کے کسی نقطہ ن کا معین ن ع ہے۔ اگر $ع ۱ = ع ۲$ تو ثابت کرو کہ ہر ایک کا طول وتر خاص کے مساوی ہے۔

(۲۵) مکانی پر کے کسی نقطہ ن سے مرتب پر عمود ن م ہے، اور ن م کا وسطی نقطہ ق ہے۔ ثابت کرو کہ ق کا طریق ایک مکانی ہے جس کا راس ۱ کا وسطی نقطہ ہے۔

۲۶۔ مسئلہ۔ اگر مکانی کے دو نقطوں ن، ن' کو ملانے والا خط مرتب سے ک پر ملے اور مکانی کا ماسکہ س ہو تو س ک خطوط س ن، س ن' کے درمیانی زاویہ کا خارجی ناصف ہوگا۔

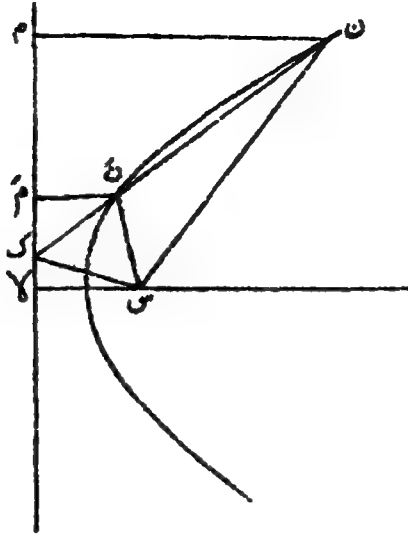
س ن، س ن' اور س ک کو ملاؤ۔

ن م اور ن' م مرتب پر عمود نکالو۔

تب متشابہ مثلثات ک ن م اور ک ن' م سے حاصل ہوتا ہے

$$\frac{ک ن}{ک ن'} = \frac{ن م}{ن' م}$$

$$= \frac{س ن}{س ن'} \quad (\text{بحسب مکانی کی تعریف کے})$$



اس لیے س ک خارجی ناصف ہے \angle ن س ن کا -
پس مسئلہ ثابت ہوا -

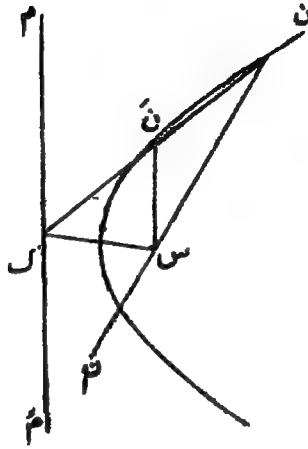
۳۸۔ تعریفات - اگر ایک منحنی پر ن اور ن دو نقطے ہوں تو

وتر ن کے انتہائی مقام کو، جبکہ ن منحنی پر حرکت کر کے نقطہ ن کے نہایت قریب آجاتا ہے اور بالآخر ن پر منطبق ہو جاتا ہے، نقطہ ن بر منحنی کا تماس کہتے ہیں اور نقطہ ن تماس کا نقطہ تماس کہلاتا ہے - نیز وہ خط جو ن میں سے گزرتا ہے اور ن پر کے تماس پر عمود ہوتا ہے ن پر منحنی کا عماد کہلاتا ہے -

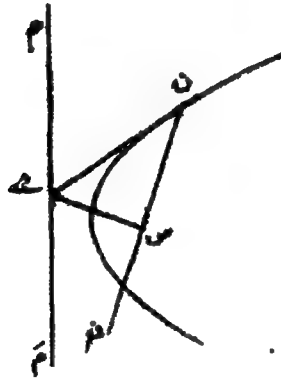
مسئلہ - اگر مکانی کے کسی نقطہ ن پر کا تماس مرتب ہے

سے پر لیے تو ن سے کے محاذی ماسکہ میں پر زاویہ قائمہ بنتا ہے -
فرض کرو کہ مکانی پر ن کے قریب ایک اور نقطہ ن ہے اور خط تقسیم ن ن محدودہ مرتب سے ک پر ملتا ہے -

ن من کو کسی نقطہ ن تک خارج کرو۔

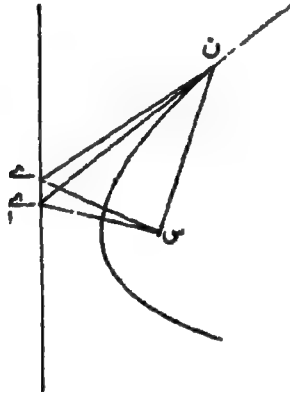


تب دفعہ ۲۷ کی رو سے
 $SN > SN'$ کا خارجی نصف ہوگا۔



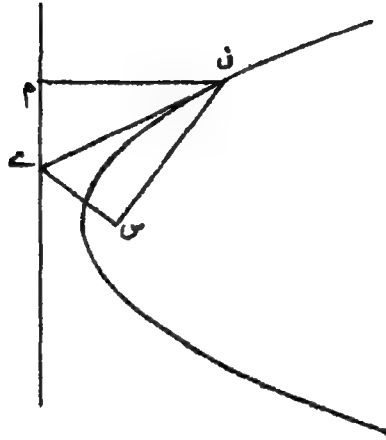
فرض کرو کہ نقطہ ن منحنی پر حرکت کر کے ن کے بے حد قریب آجاتا ہے اور
 بالآخر ن پر منطبق ہو جاتا ہے، تب وتر ن ن کا انتہائی مقام نقطہ ن پر کا تاں

ہوگا اور نقطہ ک نقطہ سے پر منطبق ہو جائیگا۔ چونکہ N اور N' ایک دوسرے پر منطبق ہیں اس لیے N سے N' معدوم ہو جاتا ہے۔ اس لیے زاویہ N سے N' دو قائموں کے مساوی ہو جاتا ہے اور چونکہ N سے N' ناصف ہے N سے N' کا اس لیے N سے قائمہ ہے۔
عکس۔ اگر مکافی پر کوئی نقطہ N ہو اور ماسک سے N سے N' پر عمود سے کھینچا جائے جو مرتب سے N سے پر ملے تو N سے مکافی کے نقطہ N پر کا ماسک ہوگا۔



اگر N سے مکافی کا ماسک نہیں ہے تو فرض کرو کہ N پر کا ماسک مرتب سے N سے پر ملتا ہے۔ تب N سے N' سے قائمہ ہے۔ نیز بموجب مفروض N سے N' سے بھی قائمہ ہے۔ اس لیے خطوط N سے اور N سے ایک دوسرے پر منطبق ہیں یعنی نقاط N سے اور N سے ایک دوسرے پر منطبق ہیں۔ اس لیے N سے مکافی کے نقطہ N پر کا ماسک ہے۔
نوٹ :- اگر مکافی کا ماسک N سے اور مرتب سے N سے معلوم ہوں تو مسئلہ بالا کے عکس کی مدد سے مکافی کے کسی نقطہ N پر کا ماسک بھیج سکتا ہے۔
۲۴۔ مسئلہ۔ مکافی کے کسی نقطہ N پر کا ماسک N سے

مرتب پر کے عمود N م اور N کے ماسکی فاصلہ N س کے درمیانی زاویہ
 N م کی تنصیف کرتا ہے۔



فرض کرو کہ مکانی کے نقطہ N پر کا ماس مرتب سے E پر ملتا ہے
 N م سے کو ملاؤ۔

دفعہ ۲۸ کے مسئلہ کی رو سے N س E قائمہ ہے۔
 قائم الزاویہ مثلثوں N م سے اور N س سے میں وتر N سے
 مشترک ہے اور
 N م = ضلع N س

اس لیے مثلثات N م سے اور N س سے آپس میں
 ہر طرح سے مساوی ہیں۔

اس لیے N م سے N س سے N م سے
 یعنی ماس N م سے ناویہ N م س کا داخلی ناصف ہے۔
 عکس۔ اگر مکانی کے کسی نقطہ N سے مرتب پر عمود N م ہو تو
 ناویہ N م کا اندرونی ناصف مکانی کے نقطہ N پر کا ماس ہوگا۔
 فرض کرو کہ N س سے N م سے کا ناصف N سے مرتب سے

ے پر ملتا ہے -

س ے کو ملاؤ -

تب مثلثات ن س ے اور ن م ے میں $\text{ن س} = \text{ن م}$
 ن ے مشترک ہے

اور $\text{ن س} > \text{ن م ے} = \text{ن م ے}$

اس لیے مثلثات ن س ے اور ن م ے آپس میں ہر طرح سے
 مساوی ہیں -

اس لیے $\text{ن س} > \text{ن م ے} = \text{ن م ے}$ قائمہ

اس لیے دفعہ ۲۸ کے مسئلہ کے عکس کی رو سے ن ے مکانی کا
 ماس ہے -

فرض (۱) مسئلہ بالا کی شکل میں $\text{س ے} = \text{م ے}$

اور $\text{س ے} > \text{ن ے} = \text{ن م ے}$

فرض (۲) مکانی کے رأس ۱ پر کا ماس محور پر عمود ہوتا ہے -

معمولی ترقیم کے مطابق چونکہ ۱ کا عمود ہے مرتب پر
 اس لیے مسئلہ بالا کی رو سے ۱ پر کا ماس $\text{س ے} > \text{ن ے}$ کا
 تنصیف کرتا ہے - لیکن $\text{س ے} > \text{ن ے} = ۲$ قائمہ
 اس لیے ۱ پر کا ماس ۱ اس پر عمود ہے -

امثلہ

(۱) مکانی کے نقطہ ن سے مرتب پر عمود ن م ہے، ثابت کرو کہ

ن پر کا ماس خط س م کی عمودی تنصیف کرتا ہے -

(۲) مکانی کے نقطہ ن سے مرتب پر عمود ن م ہے اور ن ے عمود

مرتب سے ک پر ملتا ہے - ثابت کرو کہ $\text{س م} > \text{ن م}$ ک قائمہ ہے -

(۳) ن س مکانی کا ایک ماسکی وتر ہے - ن ے عمودہ مرتب

سے ک پر ملتا ہے۔ ثابت کرو کہ Δ ک مکانی کے محور کے متوازی ہے۔
(۴) اگر دو مکایوں کا مرتب مشترک ہو تو ثابت کرو کہ ان مکایوں کے مشترک نقاط کو ملانے والا خط ان کے ماسکوں کو ملانے والے خط کی عمودی تنصیف کرتا ہے۔

(۵) ثابت کرو کہ وتر خاص $\chi\chi$ کے سروں پر کے مماسات کا نقطہ تقاطع χ ہے۔

(۶) متعدد مکافیوں کے مرتب اور محور مشترک ہیں۔ ثابت کرو کہ ان مکافیوں میں سے ہر ایک دو ثابت علی التوائم خطوط کو مس کرتا ہے۔

(۲) ایک مکانی کا ماسکے سے ہے اور مرتبہ m پر کوئی نقطہ x سے m کے درمیان واقع ہے، ثابت کرو کہ زاویوں m سے m اور m سے m کے اندرونی ناصف مکانی کو مس کرتے ہیں۔

(۸) دو مکافوں کا ایک ہی مرتب ہے اور ان کے ماسکے میں اور میں
میں، ثابت کرو کہ ان مکافوں کے مشترک حماسات مرتب اور میں میں کے
نقطہ تقاطع پر ایک دوسرے کو عمود وار قطع کرتے ہیں۔

(۹) ن اور ن مکانی پر کے دو ثابت نقطے ہیں اور ق مغنی پر ایک متغیر نقطہ ہے۔ ن ق اور ن ق مرتبے بالترتیب ک اور ک پر ملتے ہیں۔ ثابت کرو کہ \angle ک س ک مستقل ہے۔

(۱۰) ثابت کرو کہ کوئی خط مستقیم مکافی کو دو سے زیادہ نقطوں پر قطع نہیں کر سکتا۔

(۱۱) اگر نقطہ ن پر کے ماس پر کوئی نقطہ ت ہو تو ثابت کرو کہ
ت س = ت م، جہاں ن م مرتبہ پر عمود ہے۔

(۱۲) نقاط اور ن پر کے مماثلت کا نقطہ تقاطع ت ہے اور
ن م اور ن م مرتب پر عمود ہیں۔ ثابت کرو کہ $t = m = t_s$

(۱۳) ثابت کرو کہ مکافی کے کسی نقطہ پر کا ماس و تر خاص محدودہ اور مرتب سے دو ایسے نقطوں پر ملتا ہے جو اس کے سے متساوی ^{نقطوں پر} _{نقطوں پر}

(۱۴) مکانی پر کوئی نقطہ N ہے اور N ع عمود ہے محور پر۔ C N ملدودہ وتر خاص کے سرے X پر کے C اس سے T پر ملتا ہے۔ ثابت کرو کہ $SN = CT$

(۱۵) اگر ایک کتاب کے ورق کو اس طرح تہ کیا جائے کہ ایک کونہ مقابل کے ضلع پر رہے تو ثابت کرو کہ شکن ہمیشہ ایک مکانی کو مس کرے گی۔
(۱۶) مکانی کا مرتب اور ایک دیے ہوئے نقطہ پر کا C اس معلوم ہیں۔ ماسکہ معلوم کرو۔

(۱۷) مکانی کا مرتب اور مکانی کے دو C اس معلوم ہیں۔ ماسکہ معلوم کرو۔
(۱۸) اگر تین مکانیوں کا ایک ہی مرتب ہو تو ثابت کرو کہ ان میں سے دو دو کے تین مشترک وتران مکانیوں کے ماسکوں سے بننے والے مثلث کے حاطہ مرکز میں سے گزرتے ہیں۔

(۱۹) ثابت کرو کہ روشنی کی ایک شعاع جو مکانی کے محور کے متوازی ہے مکانی پر منعکس ہونے کے بعد مکانی کے ماسکہ میں سے گزرتی ہے۔

۳۰۔ ترقیم۔ نقطہ N پر کے C اس اور محور کے نقطہ تقاطع

کو بالعموم T سے اور N پر کے C اس اور محور کے نقطہ تقاطع کو بالعموم S سے تعبیر کیا جاتا ہے۔

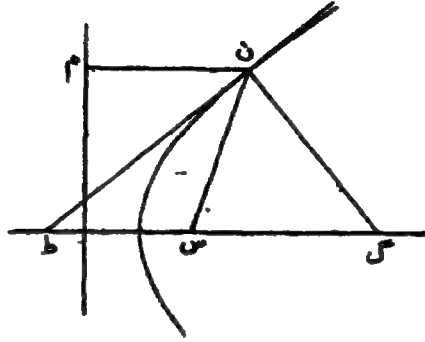
مسئلہ۔ اگر مکانی کے کسی نقطہ N پر کے C اس اور C اس محور سے بالترتیب T اور S پر ملیں تو $SN = CT$ ۔
 N سے مرتب پر عمود N نکالو

تب دفعہ ۲۹ کی رو سے $SN = CT$

لیکن چونکہ N M // SN

اس لیے $SN = CT$

اس لیے $SN = CT$ (۱)



اس لیے $س ط = س ن$

چونکہ مثلث ط ن گ میں $ط ن گ > ط ن گ$ قائمہ ہے

اس لیے $ط ن گ + ن گ ط > ن گ ط$ = ایک قائمہ

اس لیے $ط ن گ + ن گ ط > ن گ ط$

$ط ن س + س ن گ > ... (۲)$

اس لیے (۱) اور (۲) کی مدد سے

$ط ن گ = س ن گ$

اس لیے $س ن = س گ$

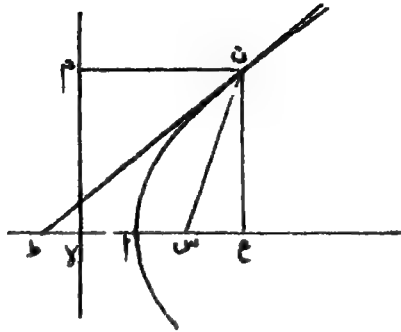
اس لیے $س ط = س ن = س گ$

۳۱۔ تعریف — اگر منحنی کے کسی نقطہ ن پر کا ماس

محور سے ط پر ملے اور ن ع عمود ہو محور پر تو ط ع کون کا زیر کا ماس کہتے ہیں۔

مسئلہ — مکانی کے کسی نقطہ کے زیر کا ماس کی تنصیف رائس پر

ہوتی ہے -



فرض کرو کہ مکانی کے کسی نقطہ N پر کا ماس محور سے ط پر ملتا ہے
اور N ع عمود ہے محور پر۔ ثابت کرنا ہے کہ نقطہ N کے زیر ماس
ط ع کی تنصیف رأس A پر ہوتی ہے۔

N سے مرتب پر عمود N م نکالو۔

دفعہ ۳۰ کی رو سے ط س = س ن

لیکن س ن = ن م = لا ع

∴ ط س = لا ع

لیکن ا س = لا ا

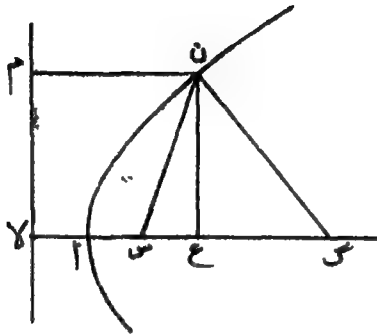
اس لیے ط ا = ا ع یعنی ط ح کا وسطی نقطہ رأس A ہے۔

۳۲۔ تعریف۔ اگر منحنی کے کسی نقطہ N پر کا عماد

محور سے گ پر ملے اور N ح عمود ہو محور پر تو ع گ کوں کا زیر عماد
کہتے ہیں۔

مسئلہ۔ مکانی کے کسی نقطہ کا زیر عماد مستقل ہوتا ہے اور

نیم وترِ خاص کے مساوی ہوتا ہے۔



فرض کرو کہ مکانی کے نقطہ ن پر کا عماد محور سے گ پر مٹا ہے۔
ن سے ن م اور ن ع بالترتیب مرتب اور محور پر عمود نکالو۔
دفعہ ۳۰ کی رُو سے

سگ = سن

لیکن سن = من = لا ع

اس لیے س گ = لا ع

اس لیے $E_g = 4\text{ اس} = 12\text{ اس} = \text{نیم وتر خاص}$

امثلة

(۱) اگر دفعہ ۳۰ کی شکل میں گ سے ایک خط گے، ن ط کے متوازی کھینچا جائے تو ثابت کرو کہ ماسک سے مساوی الفصل ہے ن ط اور گ سے۔
(۲) اگر دفعہ ۳۰ کی شکل میں مثلث سے ن گ مساوی المثلث ہو تو ثابت کرو کہ $\angle ط م گ$ قائم ہوگا۔

(۳) دفعہ ۳۰ کی شکل میں ثابت کرو کہ $\angle ن س گ = م \angle ن ط س$

(۴) مکانی کا ایک حاس کھینچو جو ایک دیے ہوئے خط کے متوازی ہو۔

(۵) دفعہ ۳۱ کی شکل میں ثابت کرو کہ $ط لا = س ع$

(۶) دفعہ ۳۱ کی شکل میں ثابت کرو کہ $\triangle م ط لا \equiv \triangle ن س ع$

(۷) دفعہ ۳۱ کی شکل میں ثابت کرو کہ $م ط = س ن$

(۸) دفعہ ۳۱ کی شکل میں ثابت کرو کہ $م ط ن$ س میں ہے۔

(۹) سوال ۸ کی مدد سے ثابت کرو کہ اگر $س$ ماعود ہوں $ط$ پر

تو ما وسطی نقطہ ہوگا $ن ط کا$ اور ما ہمیشہ $ا$ پر کے حاس پر واقع ہوگا۔

(۱۰) دفعہ ۳۱ کی شکل میں اگر $\triangle ن ط ع$ کے حاملہ دائرہ کا نصف

س ہو تو ثابت کرو کہ $س ا ع = ا ع \times س ن$ ۔

(۱۱) اگر دفعہ ۳۲ کی شکل میں $\triangle ن س گ$ مساوی الاضلاع

ہو تو مثلث کا ہر ضلع وتر خاص کے مساوی ہوگا۔

(۱۲) بتاؤ کہ مکانی کے دیے ہوئے نقطہ پر کا عماد حاس

کھینچنے کے بغیر کس طرح کھینچا جاسکتا ہے۔

(۱۳) دفعہ ۳۲ کی شکل میں ثابت کرو کہ $ن گ = م ط س$ یا $س ن$

(۱۴) ثابت کرو کہ ماسکہ سے مکانی کے کسی عماد پر کے عمود کے پائین

کا طریقی مکانی ہوتا ہے۔

(۱۵) اگر دو مکافیوں کا ماسکہ مشترک ہو اور ان کے محور ایک ہی خط مستقیم

میں مخالف سمتوں میں واقع ہوں تو ثابت کرو کہ یہ مکانی ایک دوسرے کو

زاویہ قائمہ پر قطع کرینگے۔ [نوٹ: اگر دو منحنیوں کے نقطہ تقاطع پر کے

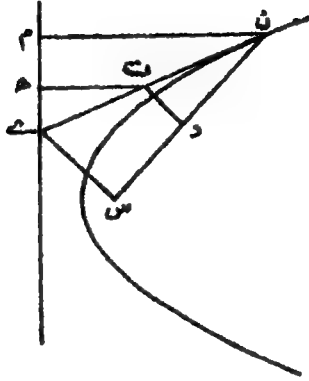
حاس ایک دوسرے کو عمود وار قطع کریں تو کہا جاتا ہے کہ یہ منحنی ایک دوسرے کو

عمود وار یا علی القوائم یا زاویہ قائمہ پر قطع کرتے ہیں]

(۱۶) متعدد مکافیوں میں ماسکہ اور محور مشترک ہیں اور مشترک محور

کے ایک ثابت نقطہ سے ان کے حاسات کھینچے گئے ہیں۔ ثابت کرو کہ

نقاط تماس ایک دائرہ پر واقع ہیں۔



لیکن تشابہ مثلثات مے ت م اور مے ن م میں

$$(۲) \quad \dots \dots \dots \frac{مے ت}{مے ن} = \frac{ت م}{ن م} \quad \dots \dots \dots$$

(۱) اور (۲) سے حاصل ہوتا ہے

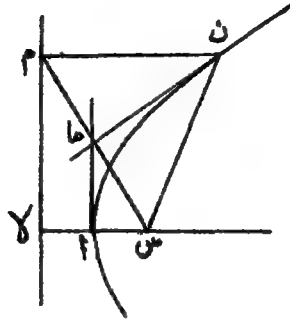
$$\frac{مے ت}{ن م} = \frac{س د}{س ن}$$

اس لیے $\frac{س د}{ت م} = \frac{س ن}{ن م} = ۱$ (کیونکہ ن مکانی پر کا نقطہ ہے)
اس لیے س د = ت م

۳۵۔ مسئلہ۔ اگر مکانی کے کسی نقطہ ن پر کے ماس پر

ماسکے م سے عمود مں صا نکالا جائے تو (۱) صا کا طریق رائے ۲ پر کا

ماس ہوگا۔ اور (۲) $س ما^۲ = س ۲ \times س ن$



(۱) $ن$ سے مرتب پر عمود $ن م$ نکالو، مام کو ملاؤ
اب مثلثات $ن مام$ اور $ن ماس$ میں
 $ن م = ن س$
 $ن ما$ مشترک ہے۔

اور $ن م = ن ما = ن س$ (دفعہ ۲۹)
اس لیے مثلثات $ن مام$ اور $ن ماس$ آپس میں ہر طرح سے
برابر ہیں۔

اس لیے $ماس = مام$
اور $ن مام = ن ماس = قائمہ$ (از روئے مفروض)
پس معلوم ہوا کہ $م ماس$ خط مستقیم ہے اور $م س$ کا وسطی نقطہ
ما ہے۔

چونکہ مثلث $س م لا$ میں $س م$ کا وسطی نقطہ ما ہے اور $س لا$
کا وسطی نقطہ ا ہے
اس لیے $ا ما$ متوازی ہے $لا م$ کے

یعنی ا ح ا محور اس پر عمود ہے یعنی ا م ا ر اس ا پر کا ماس ہے
(موجب فرع ۲ دفعہ ۲۹)

پس ثابت ہوا کہ ماس کا طریق اس ا پر کا ماس ہے۔

(۲) اب چونکہ ن م متوازی ہے اس کے

اس لیے $\angle اس ماس = \angle ماس م$
 $= \angle ماس م$ (کیونکہ ماس م = ماس م)

اب مثلثات اس ماس اور ماس م میں

$\angle ماس م = \angle ماس م$

اور $\angle ماس م = \angle ماس م$ (کیونکہ ہر ایک قائمہ ہے)
اس لیے مثلثات اس ماس اور ماس م متشابہ ہیں۔

اس لیے $\frac{اس ماس}{اس ماس} = \frac{اس ماس}{اس ماس}$

یعنی $اس ماس = اس ماس \times ماس م$
اس مسئلہ کے پہلے حصہ کا عکس ہدایت اہم ہے اور حسیل

ہے۔ عکس: اگر مکانی کے راس پر کے ماس پر کوئی نقطہ ماس ہو

اور مان عمود کھینچا جائے ماس پر تو مان مکانی کا ماس ہو گا۔

فرض کرو کہ ماس مامدودہ مرتب سے ماس پر ملتا ہے،

م سے مرتب پر عمود ماس نکالو جو مان سے ماس پر ملے
ماس کو ملاؤ۔

مشائات مام اور ماس ماس میں

ماس = ماس

مان مشترک ہے

اور $\angle ماس م = \angle ماس م$ (کیونکہ ہر ایک قائمہ ہے)

اس لیے مثلثات مام اور ماس ماس میں ہر طرح سے

بلبر میں

اس لیے $ن م = ن س$ اور $م ن م = س ن م$ یعنی $ن$ مکانی پر کا نقطہ ہے اور $ن م$ نقطہ $ن$ پر کا $م$ اس ہے۔فرع ۱۔ $س ن م = م ن م$ اس $م$ ۱کیونکہ مثلثات $س ن م$ اور $س م ۱$ متشابه ہیں۔

فرع ۲۔ اگر ایک ثابت نقطہ سے ایک متغیر خط مستقیم پر

کے عمود کے پائین کا طریق ایک خط مستقیم ہو تو متغیر خط ایک ثابت مکانی کو مس کرے گا جس کا ماسکہ دیے ہوئے ثابت نقطہ پر ہوگا۔

تعریف۔ اگر ایک خط ایک سطح مستوی میں اس طرح

حرکت کرے کہ وہ ہمیشہ ایک خاص منحنی کو مس کرے تو منحنی خط کا

لقاف کہلاتا ہے اور کہا جاتا ہے کہ خط منحنی کو لف کرتا ہے۔

پس مندرجہ بالا تعریف کی بناء پر فرع (۲) کو حسب ذیل

الفاظ میں بھی بیان کر سکتے ہیں :-

اگر ایک ثابت نقطہ سے ایک متغیر خط مستقیم پر کے عمود کے پائین کا

طریق ایک خط مستقیم ہو تو متغیر خط ایک ثابت مکانی کو لف کرے گا جس کا

ماسکہ دیے ہوئے ثابت نقطہ پر ہوگا یا بالفاظ دیگر متغیر خط کا لقاف

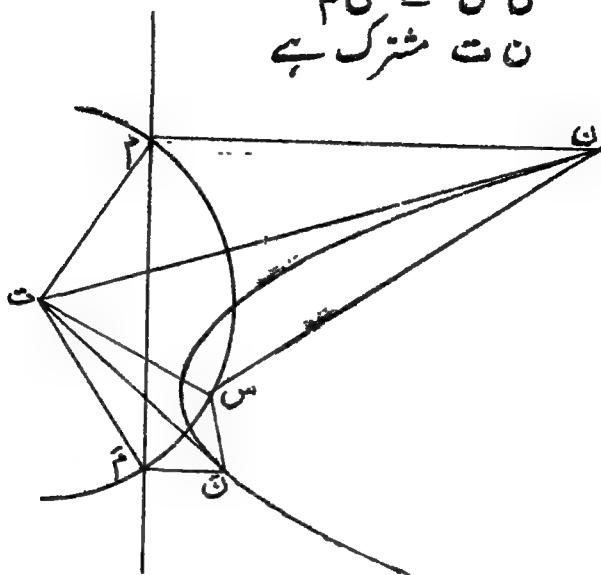
ایک مکانی ہوگا جس کا ماسکہ دیے ہوئے ثابت نقطہ پر ہوگا۔

۳۶۔ مسئلہ عملی۔ کسی بیرونی نقطہ سے مکانی کے دو مماس کھینچنا۔

طریقہ اول۔

تحلیل۔ فرض کرو کہ دیا ہوا بیرونی نقطہ $ت$ ہےاور بیرونی نقطہ $ت$ سے مکانی کے مماسات $ت ن$ اور $ت م$ ہیں۔ $ن$ اور $م$ سے مرتب پر بالترتیب عمود $ن م$ اور $ن م$ نکالو۔اب مثلثات $س ن ت$ اور $م ن ت$ میں

ن س = ن م
ن ت مشترک ہے



مثلاً: $\angle م ن ت = \angle م ن ت$ (دفعہ ۲۹)

م تاس = ت م

ابن طبرہ سے تاس = تَمّ پس نقاط م اور م معلوم ہو سکتے ہیں۔

پس نقاط ترکیب :-

ت کو مرکز مان کرتے ہیں۔ م اور م سے مرتبہ پر بالترتیب عمود م ن اور م ن نکالو جو مکانی سے ن اور ن پر ملیں، ت ن اور ت ن کو ملاؤ۔
ت ت ن اور ت ن مطلوبہ ماس ہوں گے۔
مثلاً ت ت ن اور م ن ت میں

ن م = ن م
ن ت مشترک ہے۔

چونکہ ت ہ معلوم ہے اس لیے س د معلوم ہو سکتا ہے۔
 اور چونکہ د اور د کے زاویے قائم ہیں۔
 اس لیے ت د اور ت د اُس دائرہ کے ماس ہیں جس کا مرکز س ہے
 اور نصف قطر س د ہے جو ت ہ کے مساوی ہے۔
 پس تحلیل بالا کی بناء پر بیرونی نقطہ ت سے مکانی کے دو ماس
 کھینچنے کا حسب ذیل عمل حاصل ہوتا ہے۔
 ترکیب - دیے ہوئے نقطہ ت سے مرتب پر عمود ت ہ نکالو۔
 س کو مرکز مان کر ت ہ نصف قطر کا دائرہ کھینچو اور ت سے اس دائرہ
 کے ماسات ت د اور ت د کھینچو۔
 س د اور مکانی کا نقطہ تقاطع ن اور س د مکانی کا نقطہ تقاطع
 ن معلوم کرو۔ تب ت ن اور ت ن مکانی کے دو مطلوبہ ماس
 ہونگے۔

فرض کرو کہ ن ت مرتب سے مے پر ملتا ہے۔
 مے کو ملاو، اور ن سے مرتب پر عمود ن م نکالو۔
 متشابہ مثلثات مے ت ہ اور مے ن م میں

$$(۱) \quad \frac{مے ت}{ن م} = \frac{ت ہ}{ن م} \dots\dots\dots$$

(۲) چونکہ ن مکانی پر کا نقطہ ہے اس لیے ن م = س ن (۲)
 اور بموجب عمل دائرہ (س) کا نصف قطر س د = ت ہ (۳)

(۲) اور (۳) کی مدد سے رشتہ (۱) ہو جاتا ہے

$$\frac{مے ت}{ن م} = \frac{ت ہ}{ن م}$$

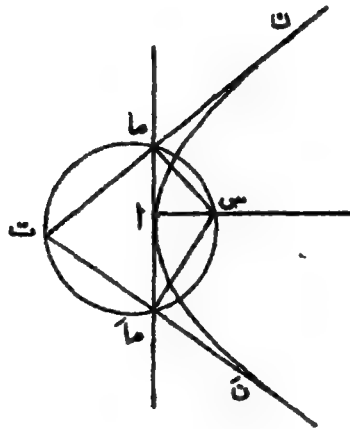
اس لیے س مے // د ت

اس لیے > ن س مے قائمہ ہے۔

اس لیے ن سے مکانی کے نقطہ ن پر کا ماس ہے اور یہ ماس از روئے عمل دیے ہوئے بیرونی نقطہ ت میں سے گزرتا ہے۔
 اسی طرح ثابت کیا جاسکتا ہے کہ ت ن بھی مکانی کا ماس ہے۔
 یعنی ت سے مکانی کے مطلوبہ ماس ت ن اور ت ن ہیں۔
 نوٹ :- شکل بالا میں دائرہ (س) کے ماسات ت د اور ت د کے محاذی ماسکے س پر مساوی زاویے بنتے ہیں۔

یعنی $\angle ت س ن = \angle ت س د$
 پس ضمناً یہ بھی معلوم ہوا کہ کسی بیرونی نقطہ سے مکانی کے دو ماسوں کے مقابل ماسکے پر مساوی زاویے بنتے ہیں۔

طریقہ سوم - تحلیل - فرض کرو کہ دیے ہوئے بیرونی نقطہ ت سے مکانی کے ماسات ت ن اور ت ن ہیں۔



ماسکے س سے ماسات ت ن اور ت ن پر بالترتیب عمود س ما اور س ما نکالو۔

تب دفعہ ۳۵ کی رُو سے نقاط ما اور ما راس ۱ پر کے تماس پر واقع ہونگے۔

نیز چونکہ زاویے میں مات اور س مات قائم ہیں، اس لیے ت میں کے قطر پر کا دائرہ نقاط ما اور ما سے گزرے گا۔ پس تحلیل بالا کی بنا پر تماسات کھینچنے کا حسب ذیل عمل حاصل ہوتا ہے۔
ت میں قطر پر دائرہ کھینچو اور فرض کرو کہ یہ دائرہ راس ۱ پر کے تماس سے ما اور ما پر ملتا ہے۔

تب ت ما اور ت ما محدودہ مکانی کے مطلوبہ تماس ہونگے۔ چونکہ ماسکہ میں سے خطوط ت ما اور ت ما پر کے عمودوں کے پائیں راس ۱ پر کے تماس پر ہیں، اس لیے دفعہ ۳۵ کے عکس کی رُو سے خطوط ت ما اور ت ما محدودہ مکانی کے تماس ہیں جن کے نقاط تماس بالترتیب ن اور ن دفعہ ۳۵ کے مسئلہ کے عکس کے طریقہ سے معلوم ہو سکتے ہیں۔

امثلہ ۱

(۱) اگر مکانی کے مرتب پر کے کسی نقطہ میں سے مکانی کے تماسات کھینچے جائیں تو دفعہ ۳۶ کے طریقہ اول کی مدد سے ثابت کرو کہ تماسات کا درمیانی زاویہ قائمہ ہے۔

(۲) اگر ایک زاویہ قائمہ کی ایک ساق ایک ثابت نقطہ میں سے گزرے اور راس ایک ثابت خط مستقیم پر حرکت کرے تو ثابت کرو کہ دوسری ساق ایک مکانی کو مس کرے گی جس کا ماسکہ دیا ہوا ثابت نقطہ ہے اور جس کے راس پر کا تماس دیا ہوا ثابت خط مستقیم ہے۔

(۳) مکانی کا ماسکہ اور دو تماس معلوم ہیں، مرتب معلوم کرو۔

(۴) مکانی کا ماسکہ اور ایک تماس معلوم ہیں۔ راس کا طریق معلوم کرو۔

(۵) مکانی کے کسی نقطہ ن پر کا تماس راس ۱ پر کے تماس سے

ما پر ملتا ہے۔ ثابت کرو کہ ما میں سے محور کے متوازی خط ماسکی فاصلہ
س ن کی تنصیف کرتا ہے۔

(۶) مکانی کا کوئی ماس مرتب کے متوازی ایک ثابت خط سے
ملتا ہے اور نقطہ تقاطع سے ماس پر عمود وار ایک خط کھینچا گیا ہے۔
ثابت کرو کہ یہ خط ایک مکانی کو مس کرتا ہے جس کا ماسکہ وہی ہے جو
دیے ہوئے مکانی کا ہے۔

(۷) مکانی پر کوئی نقطہ ن ہے، ثابت کرو کہ ن س کے قطر پر
کا دائرہ راس پر کے ماس کو مس کرتا ہے۔

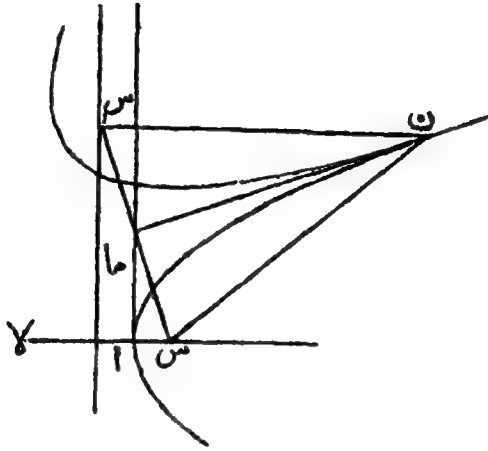
(۸) مکانی کے کسی نقطہ ن پر کا ماس راس پر کے ماس سے
ما پر اور مرتب سے ملتا ہے۔ ثابت کرو کہ (۱) ن ما ن مے = ن س
اور (۲) ن ما x ما مے = اس x س ن

(۹) مکانی کا ماسکہ محور اور ایک ماس معلوم ہیں۔ مکانی کو مرسم کرو۔
(۱۰) مکانی کا ماسکہ س مکانی پر کا ایک نقطہ ن اور س سے
ن پر کے ماس پر کے عمود کا طول معلوم ہیں، مکانی کو مرسم کرو۔
(۱۱) مکانی کا ماسکہ ایک ماس اور وتر خاص کا طول معلوم ہیں۔

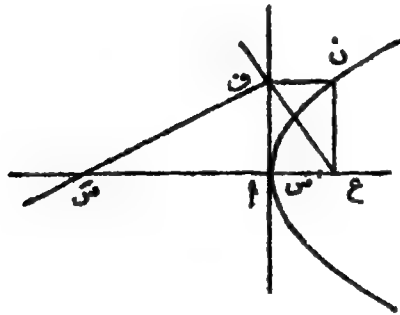
مکانی کو مرسم کرو۔

(۱۲) ایک مکانی ایک اود مسادی مکانی پر (جو ثابت ہے) اس
طرح لڑھکتا ہے کہ ابتداءً ان کے راس ایک دوسرے پر منطبق ہیں۔
ثابت کرو کہ لڑھکنے والے مکانی کا ماسکہ ثابت مکانی کے مرتب پر
حرکت کرتا ہے۔

[اشارہ - کسی ایک مقام پر مکافیوں کے راسوں سے نقطہ تماس
ن تک قوسوں کے طول مساوی ہونگے اس لیے نقطہ تماس کے ماسکی فاصلے
ن س، ن س، بھی مساوی ہونگے۔ اور نقطہ تماس ن پر کا مشترک ماس
ن ما ماسکوں کو ملانے والے خط س س کی عودی تنصیف ما پر کرے گا۔
اور یہ نقطہ تقاطع ما ہمیشہ ثابت مکانی کے راس پر کے ماس پر



ہوگا۔ اس لیے کڑھکنے والے مکافی کا ماسکہ س ثابت مکافی کے مرتب پر ہوگا۔
 (۱۳) مکافی کے کسی نقطہ ن سے عمود پر عمود ن ع اہد رأس پر کے ماس
 پر عمود ن ف نکالے گئے ہیں۔ ثابت کرو کہ ع ف ایک ثابت مکافی کو مس کرتا ہے۔



ف سے ایک خط ف س ' ف ع پر عمود وار کھینچو جو دیے ہوئے مکافی کے

محور سے من پر لے ۔

قائم الزادیہ مثلث $ح ف س$ میں $ا ف = ا ع \times اس$ (۱)
لیکن $ا ف = ع ن$

نیز $ع ن = ا س \times ا ع$

اس لیے $ا ف = ا س \times ا ع$ (۲)
(۱) اور (۲) سے حاصل ہوتا ہے کہ

$$ا س = ا س$$

اس لیے $س$ ایک ثابت نقطہ ہے ۔

اس لیے $ح ف ع$ ایک مکانی کو مس کرتا ہے جس کا ماسک $س$ ہے اور جس کے رأس پر کا ماس $ا ف$ ہے ۔

(۱۴) ہم مرکز دائروں کے ایک نظام کو ایک ثابت خط جن نقطوں پر قطع کرتا ہے، ان نقطوں پر دائروں کے مماسات کھینچے گئے ہیں ثابت کرو کہ یہ مماسات ایک ثابت مکانی کو مس کرتے ہیں ۔

(۱۵) مکانی کے ماسک $س$ میں سے ایک خط کھینچا گیا ہے جو

مکانی کے کسی ماس سے ایک دیے ہوئے زاویہ پر ملتا ہے ۔ ثابت کرو کہ ماس اور اس خط کے نقطہ تقاطع کا طریق ایک خط متقیم ہے ۔

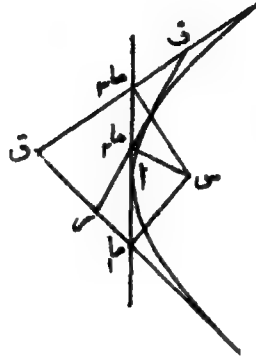
[مطلوبہ طریق مکانی کا ایک ماس ہے جو محور کے ساتھ دیے ہوئے زاویہ کے مساوی زاویہ بناتا ہے]

۳۔ اگر ایک مثلث کے تینوں ضلعے ایک مکانی کو

مس کریں تو مثلث کا حائط دائرہ مکانی کے ماسک میں سے گذرے گا ۔

فرض کرو کہ مثلث $ف ق س$ کے ضلعے مکانی کو مس کرتے ہیں ۔
ماسک $س$ سے مثلث کے ضلعوں پر کے عمودوں کے پائیس $ما$ ، $ما$ ، $ما$

ہیں اور یہ دفعہ ۳۵ کی رُو سے راس ۱ پر کے ماس کے واقع ہیں۔



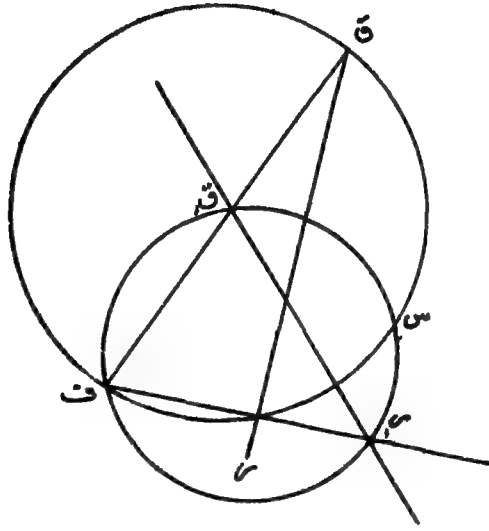
یعنی ماسکہ س سے مثلث ف ق س کے ضلعوں پر کے عمودوں کے پائیں
ایک خط مستقیم میں واقع ہیں۔
اس لیے مثلث ف ق س کا حائط دائرہ ماسکہ س میں سے گزرتا ہے۔

امثلہ ۱۱

(۱) اُس مکافی کے ماسکہ کا طریق معلوم کرو جو ایک دیے ہوئے
مثلث کے تینوں ضلعوں (ممدودہ بشرط ضرورت) کو مس کرتا ہے۔
(۲) ثابت کرو کہ بالعموم صرف ایک مکافی ایسا کھینچ سکتا ہے جو چار
دیے ہوئے خطوط مستقیم کو (جن میں سے کوئی دو متوازی نہیں ہیں اور کوئی
تین متراکز نہیں ہیں) مس کرتا ہے۔

[فرض کرو کہ دیے ہوئے چار خطوں سے بننے والے چار مثلثوں
میں سے دو مثلث ف ق س اور ف ق س ہیں، ان مثلثوں کے
ضلعوں کو مس کرنے والے مکافی کا ماسکہ ان مثلثوں کے حائط دائروں کے
دوسرے نقطہ تقاطع میں واقع ہوگا۔ اور اس سے دیے ہوئے خطوط پر

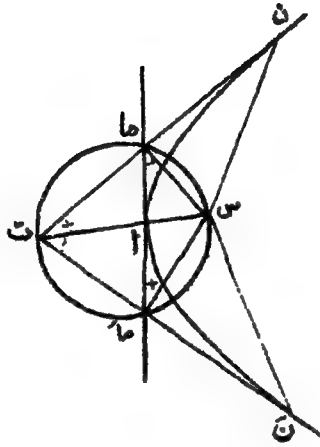
عمودوں کے پائیں میں سے گزرنے والا خط مستقیم راس پر کا حماس ہوگا۔



اب چونکہ ماسکہ اور راس پر کا حماس معلوم ہیں اس لیے مکافی مرتسم ہو سکتا ہے۔
نوٹ - علم ہندسہ مستوی کی مدد سے ثابت ہو سکتا ہے کہ دیے ہوئے
چار خطوط سے بننے والے چار مثلثوں کے حاطط دائرے ایک ہی نقطہ میں سے گزرتے ہیں۔
(۳) ایک مثلث کے اضلاع مکافی کو مس کرتے ہیں۔ ثابت کرو کہ مثلث
کا عمودی مرکز مکافی کے مرتب پر واقع ہوگا۔

[فرض کرو کہ مثلث ف ق س کے اضلاع مکافی کو (جس کا ماسکہ
س ہے) مس کرتے ہیں۔ نیز فرض کرو کہ مثلث کا عمودی مرکز و ہے
ہمیں معلوم ہے کہ بلحاظ مثلث ف ق س کے مں کا خط پائیں س و
کے وسطی نقطہ میں سے گزرتا ہے اور چونکہ مں کا خط پائیں مکافی کے
راس پر کا حماس ہے اس لیے حاصل ہوتا ہے کہ و مکافی کے
مرتب پر واقع ہے۔]

(۴) ایک مکانی کا ماسکس ہے اور مکانی پر کے نقاط N اور n پر کے مماسوں کا نقطہ تقاطع t ہے، ثابت کرو کہ مثلثات $سن$ اور $سن$ متشابه ہیں۔



[فرض کرو کہ مکانی کے رأس t پر کا مماس مماسات $تن$ اور $تن$ سے بالترتیب $ما$ اور $ما$ پر ملتا ہے، تب زاویے $سن$ $ما$ اور $سن$ $ما$ دونوں قائمے ہیں۔ اس لیے $سن$ ، $ما$ ، $ت$ ، $ما$ مشترک المحيط ہیں۔

اس لیے $سن$ $ما$ = $سن$ $ما$ لیکن وقفہ ۳۵ کی فرع (۱) کی رُو سے

$سن$ $ما$ = $سن$ $ما$

اس لیے $سن$ $تن$ = $سن$ $تن$

اسی طرح $سن$ $تن$ = $سن$ $تن$

اس لیے مثلثات $سن$ اور $سن$ متشابه ہیں۔

(۵) اوپر کے سوال ۴ کی مدد سے ثابت کرو کہ اگر مکانی کے نقطوں N اور N' پر کے مماسوں کا نقطہ تقاطع ہو تو $\angle TSN = \angle TSN'$ یعنی مکانی کے مماسوں کے مقابل ماسکہ پر مساوی زاویے بنتے ہیں۔ (مقابلہ کرو دفعہ ۳۶ طریقہ دوم کا نوٹ)

(۶) سوال ۴ کی مدد سے ثابت کرو کہ $SN \times SN' = ST^2$

(۷) سوال ۴ کی مدد سے ثابت کرو کہ $\frac{SN}{ST} = \frac{ST}{SN'}$

(۸) سوال ۴ کی مدد سے اس مسئلہ کا متبادل ثبوت بہم پہنچاؤ کہ ”مکانی کے کسی تین مماسوں سے بننے والے مثلث کا حائل دائرہ ماسکہ میں سے گزرتا ہے“

(۹) PN اور PN' مکانی کے دو مماس ہیں، N ط کو کسی نقطہ P تک خارج کیا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ $\angle NPT = \angle N'PT$ یعنی مکانی کے کسی دو مماسوں کے درمیان کا خارجی زاویہ اُس زاویہ کے مساوی ہوتا ہے جو ان میں سے کسی ایک مماس کے محاذی ماسکہ پر بنتا ہے۔
(۱۰) مکانی کا وتر NN' محور پر عمود وار ہے۔ کسی اور نقطہ پر کا مماس نقاط N اور N' پر کے مماسات سے T اور T' پر ملتا ہے، ثابت کرو کہ $ST = ST'$

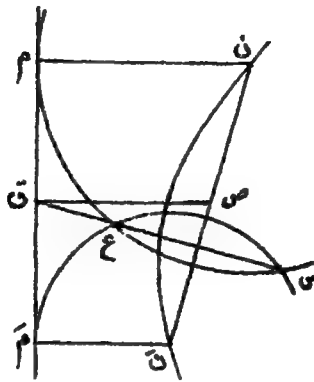
(۱۱) مکانی کے کسی مماس پر نقاط T اور T' ایسے پے گئے ہیں کہ $ST = ST'$ ثابت کرو کہ T اور T' سے مکانی کے دوسرے مماسات ایک دوسرے کو محور پر قطع کرتے ہیں۔

۳۸۔ مسئلہ۔ اگر ایک مکانی کے متوازی وتروں کا

ایک نظام ہو تو ان وتروں کے وسطی نقطوں کا طریقی ایک خط مستقیم ہوگا جو محور کے متوازی ہے۔

فرض کرو کہ دیے ہوئے نظام کا کوئی ایک وتر NN' ہے،

مرتب پر عمود N م اور N م نکالو اور N م کو مرکز مان کر بالترتیب N م اور N م کی دھوی پر دائرے کھینچو۔ یہ دائرے لازماً ماسکس میں سے گزرینگے اور مرتب کو بالترتیب نقاط M اور M پر مس کریں گے۔



فرض کرو کہ دائروں (ن) (ن) کا دوسرا نقطہ تقاطع ح ہے،
تب ان دائروں کا وتر مشترک س ع مرکزوں کے خط ن ن پر عمودوار
ہوگا۔

فرض کرو کہ ان دائروں کا وتر مشترک س ع مرتب سے ق پر ملتا،

$$\text{تب ق م} = \text{ق ع} \times \text{ق س} = \text{ق م}^2$$

اس لیے $Q_M = Q_m$

یعنی م م کا وسطی نقطہ ق ہے۔

نیز چونکہ س ق عمود وار ہے ن ن پُر جس کی سمت متعین ہے اس لیے ق ایک ثابت نقطہ ہے۔

اب ق میں سے ایک خط ق ص محور کے متوازی کھینچو جو وتر ن سے ص پر ملے۔ تب ظاہر ہے کہ ص وسطی نقطہ ہوگا ن کا۔

اس لیے متوازی وتروں کے دیے ہوئے نظام کے کسی ایک وتر کا وسطی نقطہ ص اس خط مستقیم پر ہوگا جو ثابت نقطہ ق میں سے گزرتا ہے اور محور کے متوازی ہے۔ یعنی مکانی کے متوازی وتروں کے کسی دیے ہوئے نظام کے وسطی نقطوں کا طریق ایک خط مستقیم ہے جو محور کے متوازی ہے۔

تقریب۔ مکانی کے متوازی وتروں کے وسطی نقطوں کے طریق کو قطر کہتے ہیں اور جہاں یہ قطر مکانی کو قطع کرتا ہے اس نقطہ کو قطر کا سرا کہتے ہیں۔

نوٹ۔ مندرجہ بالا مسئلہ سے ظاہر ہے کہ مکانی کا ہر قطر محور کے متوازی ہے۔

فرض۔ اگر مکانی کے متوازی وتروں کے ایک نظام کے وسطی نقطوں میں سے گزرنے والا قطر مکانی سے ع پر طے تو ع پر کا تماس اس نظام کے وتروں کے متوازی ہوگا۔

ع میں سے ایک خط اس نظام کے وتروں کے متوازی کھینچا اور فرض کرو کہ یہ خط مکانی سے مکرر ع پر ملتا ہے۔ تب ع ع کا وسطی نقطہ قطر ع ص پر ہوگا یعنی ع ع کا وسطی نقطہ ع ہوگا جو صرف اسی صورت میں ممکن ہو سکتا ہے جبکہ ع ع پر منطبق ہو۔

اس لیے وہ خط جو ع میں سے گزرتا ہے اور نظام کے وتروں کے متوازی ہے نقطہ ع پر مکانی کا تماس ہے۔

یعنی مکانی کے متوازی وتروں کے وسطی نقطوں میں سے گزرنے والا قطر کے سرے پر کا تماس ان وتروں کے متوازی ہوگا۔

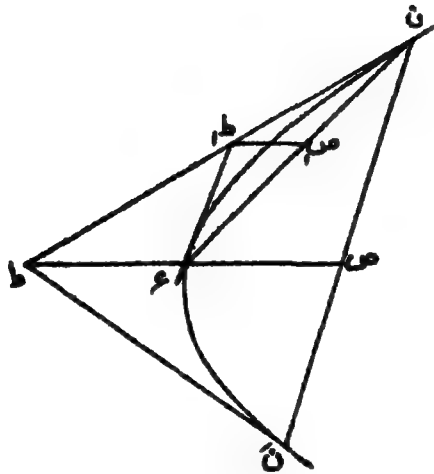
۳۹۔ مسئلہ۔ مکانی کے کسی وتر کے سروں پر کے تماس ایک دوسرے کو اس قطر پر قطع کرتے ہیں جو دیے ہوئے وتر کی تنصیف کرتا ہے۔

فرض کرو کہ مکانی کا ایک دیا ہوا وتر ن ن ہے ایک اور وتر ق ق

تب انتہا میں ن ق اور ن قی بالترتیب ن اور ن پر کے محاسن بن جائینگے۔

پس ثابت ہوا کہ وتر ن کے بسروں پر کے حماس ایک دوسرے کو وتر ن کی تنصیف کرنے والے قطر پر قطع کرتے ہیں۔

۴۰۔ اگر مکانی کے کسی وتر ن س کے سروں پر کے ماس ایک دوسرے کو ط پر قطع کریں اور ط میں سے گزرنے والا قطر مکانی سے ع امدن ن سے ص پر ملے تو ط ع = ع ص



ہمیں معلوم ہے کہ ط میں سے گزرنے والا قطر وتر ن کی تنصیف کرتا ہے اور ع پر کا ماس ن ن کے متوازی ہے۔ [بوجیب دفعات ۲۸، ۲۹] فرض کرو کہ ع پر کا ماس، ن ط سے ط پر ملتا ہے اور فرض کرو کہ ط میں سے گزرنے والا قطر ن ع سے ص پر ملتا ہے۔ تب دفعہ ۳۸ کی فرع کی رو سے ن ع کا وسطی نقطہ ص ہوگا۔

اب مثلث $ن ع ط$ میں $ص ط$ ایک خط ہے جو $ن ع$ کے وسطی نقطہ $ص$ میں سے گزرتا ہے اور $ع ط$ کے متوازی ہے۔

اس لیے $ن ط = ط ع$

اب مثلث $ن ص ط$ میں $ط ع$ ایک خط ہے جو $ن ط$ کے وسطی نقطہ $ط$ میں سے گزرتا ہے اور $ن ص$ کے متوازی ہے۔

اس لیے $ط ع = ع ص$

امثلہ ۱۲

(۱) مکافی کے متوازی دتروں کا ایک نظام ہے۔ ان دتروں میں سے ہر ایک کے سروں پر کے ماسوں کے نقطہ تقاطع کا طریق معلوم کرو۔

(۲) ثابت کرو کہ مکافی کے ماسکے میں سے مکافی کے کسی دتر پر کا عمود اور اس وتر کی تنصیف کرنے والے قطر کا نقطہ تقاطع مرتب پر ہوتا ہے۔

(۳) اگر مکافی کے متوازی دتروں میں سے ہر ایک محور کے ساتھ ۹۰° کا زاویہ بنائے تو ان دتروں کی تنصیف کرنے والا قطر وتر خاص کے ایک سرے میں سے گزرے گا۔

(۴) ایک مکافی کا غدر پر کھنچا ہوا ہے۔ اس کا ماسکے اور مرتب معلوم کرو۔

کوئی دو متوازی وتر $ن ن$ اور $ق ق$ کھینچو۔

تب ان کے وسطی نقطوں $ص$ ، $ص$ میں سے گزرنے والا خط مکافی کے عمود کے متوازی ہوگا۔

$ن$ سے $ص$ $ص$ پر عمود نکالو اور اسے اتنا خارج کرو کہ یہ مرکز مکافی $ن$ پر پڑے۔

$ن ن$ کے وسطی نقطہ $ع$ میں سے $ص$ $ص$ کے متوازی خط کھینچو جو مکافی سے $ا$ پر پڑے، تب $ا$ مکافی کا رأس ہوگا اور $اع$ عمود ہوگا۔

طول حاصل ہو سکتا ہے جس سے ماسک اور مرتب معلوم ہو سکتے ہیں۔
 (۵) ن س ن مکانی کا کوئی ماسکی وتر ہے اور اس ا میں سے
 وتر ا ق کھینچا گیا ہے جو ن ن کے متوازی ہے۔ ثابت کرو کہ

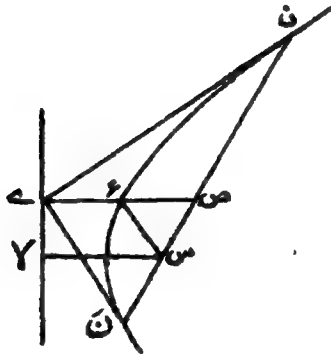
$$\text{س ن} = \text{س ن} = \text{ا ق}$$

(۶) اگر سوال بالا میں ن ع اور ن ع محور پر عمود ہوں تو

$$\text{ثابت کرو کہ } \text{ع ع} = \text{ا ق}$$

(۷) مکانی کے کوئی دو وتر محور کے ساتھ مساوی زاویے مخالف سمتوں
 میں بناتے ہیں۔ ثابت کرو کہ ان وتروں کے وسطی نقطے محور سے
 متساوی الفصل ہیں۔

(۸) ن س ن مکانی کا کوئی ماسکی وتر ہے اور ن ن کی تنصیف
 کرنے والا قطر مکانی سے ع پر ملتا ہے۔ ثابت کرو کہ $\text{ن ن} = \text{س ع}$
 [ماسکی وتروں کے سروں ن ن پر کے مماس ایک دوسرے کو



مرتب پر کے ایک نقطہ سے پر عمود وار قطع کرتے ہیں۔ اور ن ن کے وسطی
 نقطہ س میں سے گزرنے والا قطر بھی سے میں سے گزرتا ہے۔ نیز $\text{س ع} = \text{ع ع}$

قائم الزاویہ مثلث ϵ ن ن میں

ن ن = ۲ ص = ۶ = ۴ = ۴ ص ع [(۹) سوال ۸ کی مد سے مکانی کا ایک ماسکی وتر کھینچو جس کا طول

معلوم ہو۔

(۱۰) اگر مکانی کے دو ماسکی وتر مساوی ہوں تو ثابت کرو کہ یہ محور کے ساتھ مخالف سمتوں میں مساوی زاویے بناتے ہیں۔

(۱۱) مکانی کا وتر خاص سب سے چھوٹا ماسکی وتر ہے۔

(۱۲) مکانی کے کسی ماسکی وتر کے سرور پر کے ماسوں کے نقطہ تقاطع

اور عمادوں کے نقطہ تقاطع کو ملانے والا خط محور کے متوازی ہوتا ہے۔

(۱۳) مکانی کے نقطہ ن پر کا عماد مکانی سے مکرر ن پر ملتا ہے۔

ن پر کے ماسوں کے نقطہ تقاطع ت میں سے گزرنے والا قطر مکانی سے ق پر ملے تو ثابت کرو کہ ن ق ماسکے میں سے گزرتا ہے۔

(۱۴) ن ن اور ق ق مکانی کے دو متوازی وتر ہیں، ن اور ن

پر کے ماسات ق ق محدودہ سے ت اور ت پر ملتے ہیں۔ ثابت کرو کہ

ق ت = ق ت

مشلہ ۱۳

(مکانی پر متفرق سوالات)

(۱) اگر مکانی کے ایک وتر کا طول اس وتر کے وسطی نقطہ اور مرتب کے درمیانی

فاصلہ کا دو چند ہو تو ثابت کرو کہ وتر مذکور ماسکے میں سے گزرے گا۔

(۲) ایک دیے ہوئے قاعدہ ا ب پر ایک متساوی الساقین مثلث

ا ب م بنایا گیا ہے اور قاعدہ ا م پر ایک اور متساوی الساقین مثلث

ا م ن مثلث ا ب م کے متشابه بنایا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ ن کا

طریق ایک مکانی ہے جس کا ماسکے ا ہے اور جس کا مرتب ا ب کا

عمودی منصف ہے۔

(۳) ایک ثابت نقطہ ہے اور ایک ثابت خط پر کوئی نقطہ ق ہے
ق سے ثابت خط پر عمود ق ن کھینچا گیا ہے اور ا ن عمود ہے ا ق پر
ثابت کرو کہ ن کا طریق ایک مکانی ہے جس کا رأس ا ہے۔

(۴) ن س ن مکانی کا ایک ماسکی وتر ہے اور ن اور ن
میں سے محور کے متوازی خطوط کھینچے گئے ہیں جو ن اور ن پر عمودوں سے
بالتربیب ق، ق پر ملتے ہیں۔ ثابت کرو کہ ن ن ق ق ایک معین ہے۔

[اشارہ - چونکہ ن س ن ایک ماسکی وتر ہے اس لیے
ن اور ن پر کے تماسات علی القوائم ہیں۔ اس لیے ن پر کا عمود ن پر
کے تماس کے متوازی ہے۔ اس لیے $\angle ن ق ن = \angle ن ق ن$
یعنی $ن ق = ن ق$ اسی طرح $ن ق = ن ق$]

(۵) ایک مکانی بناؤ جو تین دیے ہوئے خطوط کو مس کرے اور
جس کا ماسک ایک دیے ہوئے خط پر ہو۔

(۶) ثابت کرو کہ مکانی کے دو ثابت ماسوں اور ایک مشیر ماس سے
بننے والے مثلث کے حاطہ دائرہ کے مرکز کا طریق ایک خط مستقیم ہے۔

(۷) مکانی کے کسی نقطہ ن پر کے ماس پر رأس ا سے عمود نکالا گیا
ہے جو ن میں سے گزرنے والے اور محور کے متوازی خط سے ق پر ملتا ہے۔
ثابت کرو کہ ق کا طریق ایک خط مستقیم ہے جو مکانی کے محور پر عمود وار ہے۔
[اشارہ - فرض کرو کہ ن پر کا ماس محور سے ت پر ملتا ہے۔

ن اور ق سے محور پر عمود ن ع، ق م نکالو۔ تب مثلثات ن م ت ع
اور ا ق م مشابہ ہونگے۔ اس لیے $ا م \times ع ت = ن ع = ا م \times ا ع$
اس لیے $ا م = ا م$]

(۸) مکانی کے نقطہ ن پر کا عمود محور سے گ پر ملتا ہے۔
ثابت کرو کہ ن گ مکانی کے اُس معین کے مساوی ہے جو ن کی نصف
کرتا ہے۔

[اشارہ :- فرض کرو کہ ن گ کے وسطی نقطہ میں سے گزرنے والا مستقیم مکانی سے سر پر اور محور سے م پر ملتا ہے۔ ن سے محور پر عمود ن ع نکالو۔

$$\text{تب } ۴ع = \frac{۱}{۲} ع گ = ۱س$$

$$\text{اب } ۴س = ۲س \times ۲ = ۱س \times ۲ + ۴ع = ۲س$$

$$= ۴ع + ع گ = ۲س$$

(۹) مکانی کا کوئی نقطہ ن ہے اور ماسکے م سے ان پر کا عمود رأس پر کے ماس سے سر پر ملتا ہے۔ ثابت کرو کہ ن کا معین ۲س کے مساوی ہے۔

(۱۰) مکانی پر کے کسی نقطہ ن کا معین ن ع ہے اور ن پر کا ماس رأس پر کے ماس سے جا پر ملتا ہے۔ ثابت کرو کہ ماس ہمیشہ ایک ثابت مکانی کو مس کرتا ہے جو دیے ہوئے مکانی کے مساوی ہے۔ [اشارہ :- ماس پر عمود وار ماس کی کھینچو جو محور سے م سے ملے۔ ثابت کرو کہ ۲س = ۱س]

(۱۱) ن س ن اُس مکانی کا ایک ماسکی وتر ہے جس کا رأس ا ہے اور ان اور ان وتر خاص سے ک اور ک پر ملتے ہیں۔ اگر ن ع اور ن ع محور پر عمود ہوں تو ثابت کرو کہ ع ن س ک اور ع ن س ک دونوں متوازی الاضلاع ہیں

$$[اشارہ :- \frac{۴س}{۲س} = \frac{۴ع}{۲ع} = \frac{۴س}{۲س}]$$

یعنی ع ن \times س ک = ۲س \times ۲س، لیکن مسئلہ سوال (۳) کی رو سے ع ن \times ع ن = ۲س \times ۲س۔ اس لیے س ک = ع ن اسی طرح سے س ک = ع ن

(۱۲) دو مکانیوں کا ماسکے مشترک ہے اور ان کے مشترک ماس کے کسی نقطہ سے مکانیوں کے دوسرے ماسات کھینچے گئے ہیں۔ ثابت کرو کہ ان آخرا لہذا ماسوں کا درمیانی زاویہ مکانیوں کے محوروں کے درمیانی زاویہ کے

مساوی ہے -

(۱۳) متعدد مکافی کھینچے گئے ہیں جو ایک دیے ہوئے نقطہ A میں سے گزرتے ہیں اور جن کا مرتب ایک دیا ہوا خط ہے۔ بتاؤ کہ ان میں سے ہر ایک مکافی ایک اور ثابت مکافی کو مس کرتا ہے جس کا ماسکہ دیا ہوا نقطہ N ہے۔

[اشارہ - دیے ہوئے نقطہ N سے دیے ہوئے مرتب M کا پر عمود N نکالو اور N محدودہ پر نقطہ L ایسا لو کہ $ML = N$ اور L میں سے دیے ہوئے مرتب کے متوازی L لے کھینچو۔ فرض کرو کہ مکافیوں کے دیے ہوئے نظام سے کسی ایک رکن کا ایک ماسکی وتر N میں ہے۔ N سے L پر عمود N نکالو اور ثابت کرو کہ $N = N$ یعنی N اُس مکافی کا ایک نقطہ ہے جس کا ماسکہ N اور مرتب L ہے نیز چونکہ ان دونوں مکافیوں کے نقطہ N پر کا ماس زاویہ N کا اندرونی منصف ہے، اس لیے یہ دونوں مکافی ایک دوسرے کو N پر مس کرتے ہیں] (۱۴) مکافی کے نقطہ N پر کا ماس محور سے ط پر ملتا ہے اور N ق ایک وتر ہے جو محور کے ساتھ وہی زاویہ بناتا ہے جو N پر کا ماس بناتا ہے۔ ثابت کرو کہ $N = N$ ط -

(۱۵) ایسے مکافی کھینچے گئے ہیں جن کا مشترک راس A ہے اور جو ایک ثابت نقطہ N میں سے گزرتے ہیں۔ ثابت کرو کہ ان مکافیوں کے مرتبوں کا لغات ایک مکافی ہے جس کے وتر خاص کا طول AN کے مساوی ہے۔

[اشارہ - اسے AN پر عمود L کھینچو جو دیے ہوئے نظام کے ایک مکافی کے مرتب سے L پر ملے اور L میں سے محور کے متوازی ایک خط کھینچو جو AN سے W پر ملے۔ ثابت کرو کہ $L = \frac{1}{2} AN$ اور $W = \frac{1}{2} AN$] (۱۶) ایک دیے ہوئے قاعدہ AB پر ایک مساوی اساقین مثلث ABC بنایا گیا ہے۔ اور A اور C پر مثلث ABC کے محیط دائرہ کے ماس ایک دوسرے کو N پر قطع کرتے ہیں۔ ثابت کرو کہ

ن کا طریق ایک مکافی ہے جس کا ماسکہ 'ا' محور 'ب' پر ہے، اور جس کے وتر خاص کا طول 'ب' کے مساوی ہے۔

(۱۷) ایک متغیر دائرہ جس کا مرکز ایک ثابت نقطہ سے ہے دو ثابت متوازی خطوط کو بالترتیب 'ا' اور 'ب' 'ب' پر قطع کرتا ہے۔ ثابت کرو کہ خطوط 'ب'، 'ا'، 'ب'، 'ا' ایک ثابت مکافی کو مس کرتے ہیں۔

(۱۸) مکافی پر کے کسی نقطہ ن کے معین ن ع پر نقطہ ق اس طرح

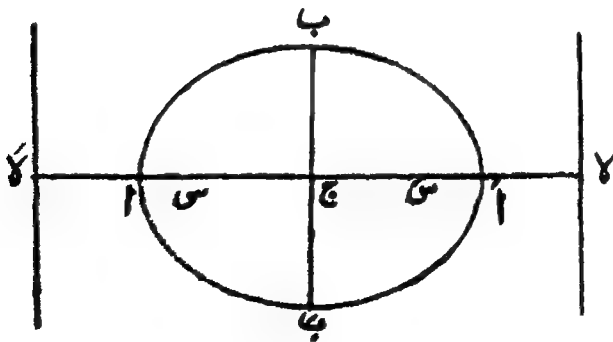
لیا گیا ہے کہ $\frac{ع ق}{ع ن} = \text{مستقل}$ ثابت کرو کہ ق کا طریق ایک اور مکافی ہے۔



تیسرا باب

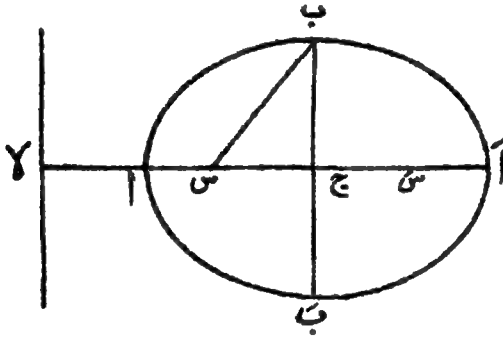
ناقص

۴۱۔ دفعہ (۱) کی تعریف کے بموجب ناقص ایک مخروطی ہے جس کا خروج المرکز ز ۱۷۔ پہلے باب (دفعات ۵ تا ۱۱) میں ہم ثابت کر چکے ہیں کہ ناقص ایک بند بیضوی منحنی ہے جس کے دو تشاکل کے محور ہیں جو ایک دوسرے کو مرکز ج پر عموداً قطع کرتے ہیں اور جن میں سے ایک محور ا ا مرتب پر عمود وار ہے۔



اور دوسرا محور ب ب مرتب کے متوازی ہے۔ نیز محور ا ا پر دو ماسکے
س اور س واقع ہیں اور ان ماسکوں کے جواب کے دو مرتب ہیں جو ا ا
پر عمود وار ہیں اور ا ا محدودہ کو مرکز ج سے مساوی فاصلوں پر بالترتیب
ا ا اور لا پر اس طرح قطع کرتے ہیں کہ ج س : ج ا = ج ا : ج لا = ز
ماسکوں میں سے گزرنے والے محور کے سرے ا اور ا ناقص کے راس
کہلاتے ہیں۔

۴۲۔ مسئلہ۔ محور ب ب چھوٹا ہے محور ا ا سے
اور ج ب = ج ا - ج س
وقفہ ۸ کی رو سے س ج = ز × ج لا = ج ا (بوجہ نتیجہ ۳ وقفہ)



اب قائم الزاویہ مثلث س ج ب میں
ضلع ج ب > وتر س ب = ج ا
اس لیے ب ب > ا ا
نیز ج ب = س ب - ج س = ج ا - ج س
نوٹ (۱) چونکہ ماسکوں میں سے گزرنے والا محور ا ا برابر ہے محور ب ب سے
اس لیے ناقص میں ا ا کو محور اعظم اور ب ب کو محور اصغر

کہتے ہیں۔
 ترقیم - نیم محور اعظم ج ۱ کے طول کو بالعموم ۱ سے اور نیم محور اصغر ج ب کے طول کو بالعموم ب سے تعبیر کیا جاتا ہے۔
 نوٹ (۲) چونکہ ج س = ز × ج ۱

اس لیے رشتہ ج ب = ج ۱ - ج س ہو جاتا ہے

$$ج ب = ج ۱ - ج س$$

یعنی اوپر کی ترقیم کے مطابق ب = ج ۱ - ج س
 اس رشتہ کی مدد سے اگر متادیر و ب اور ز میں سے کوئی دو معلوم ہوں تو تیسری مقدار معلوم ہو سکتی ہے۔

$$نوٹ (۲) ۱ س \times ۱ س = (ج ۱ - ج س) (ج ۱ + ج س)$$

$$= ج ۱ - ج س$$

$$ج ب =$$

نوٹ (۳) چونکہ بوجب نتیجہ ۱ دفعہ ۵

$$ج ۱ = ج س \times ج ۱$$

$$ج ب = ج س \times ج ۱ - ج س$$

$$= ج س [ج ۱ - ج س]$$

$$= ج س \times ج ۱$$

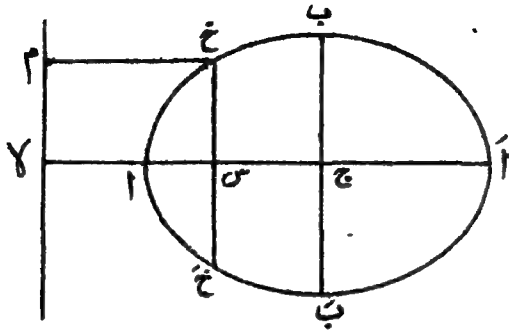
سہم - مسئلہ - ناقص کا نیم وتر خاص نیم محور اعظم اور

$$نیم محور اصغر کا قیصر متناسب ہے یعنی $\frac{ج ۱}{ج ب} = \frac{ج ۱}{ج س}$$$

وتر خاص کے ایک سرے خ سے مرتب پر عمود خ م نکالو۔

$$چونکہ خ ناقص پر کا نقطہ ہے اس لیے $\frac{ج س}{ج م} = ز$$$

$$\frac{ج س}{ج ۱} =$$



یعنی $س\ خ \times ج = ۱\ ج \times س\ خ$
 $ج\ س \times س\ خ =$
 $ج\ ب =$
 (موجب نوٹ ۴ دفعہ ۲۲)

اس لیے $\frac{ج\ ب}{س\ خ} = \frac{۱\ ج}{ج\ ب}$

نوٹ :- مسئلہ بالا میں ضمناً حاصل ہوا کہ نیم وترِ خاص $س\ خ = \frac{ج\ ب}{۱\ ج}$

اگر حسب معمول نیم وترِ خاص کے طول کو $ل$ سے تعبیر کیا جائے تو اس نتیجہ کو یوں بھی لکھ سکتے ہیں

$$\frac{ب}{ل} = ۱$$

۱۴۔ مسئلہ

(۱) ناقص کے ایک محور پر کے کسی نقطہ سے محور کی مخالف جانبوں میں دو خط کھینچے گئے ہیں جو محور کے ساتھ مساوی زاویے بناتے ہیں۔ ثابت کرو کہ

ان خطوط کے طول مساوی ہیں۔ نیز اس کا عکس بیان کرو اور اسے بھی ثابت کرو۔
(۲) اگر دو مساوی ناقصوں کا مرکز ایک ہی ہو تو ثابت کرو کہ ان کے تقاطع دو علی التواء قطروں کے سروں پر ہونگے۔

(۳) دو فاصلے اور ۸ کے نتائج کو استعمال کرنے کے بغیر ثابت کرو کہ ناقص ٹیبلٹ ان خطوط کے درمیان واقع ہے جو راسوں ۱، ۲ میں سے محور ۱۱ پر عمود وار ہیں۔

(۴) اگر نقطہ ن ناقص پر راس اسے راس ۱ تک حرکت کرے تو ثابت کرو کہ ماسکی فاصلہ سن کا طول سن ۱ سے سن ۱ تک بڑھتا ہے۔

(۵) (۱) اشارہ - اگر ن سے ۱۱ پر عمود ن ع ہو تو سن = زروع کا اورع کا کی چھٹی سے چھٹی قیمت آکا ہے اور بڑی سے بڑی قیمت آکا ہے۔
(۵) اگر ایک مکانی اور ایک ناقص کے ماسکہ اور مرتب مشترک ہوں تو ثابت کرو کہ مکانی ٹیبلٹ ناقص کے باہر واقع ہوگا۔

(۶) ناقص کے محور اعظم کے سرے ۱، ۲ اور ماسکہ سن کے مقام معلوم ہیں۔ ناقص کا خروج مرکز اور محور اصغر کا طول معلوم کرو۔

(۷) ثابت کرو کہ سن منہا = ۱۱ - ب ب

(۸) اگر > سن ب سن قائم ہو تو ناقص کا خروج مرکز معلوم کرو۔

(۹) ایک دائرہ کھینچا گیا ہے جو محور اصغر کے ایک سرے ب میں سے گزرتا ہے اور محور اعظم کو ماسکہ سن پر مس کرتا ہے۔ ثابت کرو کہ اس دائرہ کا قطر = ب

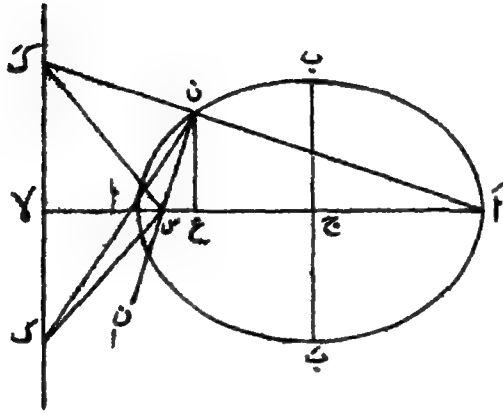
(۱۰) ناقص کے محور اعظم کے سرے ۱، ۲ معلوم ہیں۔ ثابت کرو کہ ماسکہ سن میں سے گزرنے والے وتر خاص کے سروں خ، خ کا طریق ایک مکانی ہے جس کا محور ۱۱ کے عمودی ناصف پر ہے۔

۴۴ - تحریریں - اگر ناقص پر کے کسی نقطہ ن سے محور اعظم پر

عمود ن ع ہو تو ن ع کون کا معین کہتے ہیں۔

مسئلہ - اگر ناقص پر کے کسی نقطہ ن کا معین ن ع ہو تو

$$\frac{\text{ج ب}^2}{\text{ج ا}^2} = \frac{\text{ن ع}^2}{\text{ا ع} \times \text{ع ا}}$$



فرض کرو کہ ن ا اور ن ا ماسکہ میں کے جواب کے مرتب سے بالترتیب
ک اور ک پر ملتے ہیں۔ س ک اور س ک کو ملاؤ اور ن میں کو ملا کر کسی
نقطہ ن تک خارج کرو۔

تب متشابه مثلثات ا ن ع اور ا ک ی سے

$$(۱) \quad \frac{\text{ک ی}}{\text{ا ی}} = \frac{\text{ن ع}}{\text{ا ع}}$$

نیز متشابه مثلثات ا ن ع اور ا ک ی سے

$$(۲) \quad \frac{\text{ک ی}}{\text{ا ی}} = \frac{\text{ن ع}}{\text{ا ع}}$$

اس لیے (۱) اور (۲) سے حاصل ہوتا ہے

$$(۳) \quad \frac{\text{ک ی} \times \text{ک ی}}{\text{ا ی} \times \text{ا ی}} = \frac{\text{ن ع}^2}{\text{ا ع} \times \text{ا ع}}$$

نیز س ک اور س ک بالترتیب زاویوں اس ن اور اس ن کے
منصف ہیں (موجب دفعہ ۱۱)۔
اس لیے زاویہ س ک قائم ہے
لہذا $س ک \times ک ل = س ل$ (۳)

اس لیے رشتہ (۳) ہو جاتا ہے

$$\frac{س ل}{س ک \times ک ل} = \frac{ن ع}{ن ع \times ع ا}$$

لیکن $\frac{س ل}{س ک \times ک ل}$ ایک مستقل مقدار ہے۔

اس لیے $\frac{ن ع}{ن ع \times ع ا}$ کی قیمت ن کے تمام مقاموں کے لیے مستقل ہے۔

اب اس خاص صورت میں جبکہ نقطہ ن محور اصغر کے سرے ب پر منطبق ہو۔

$$\frac{ن ع}{ن ع \times ع ا} \text{ ہو جاتا ہے } \frac{ج ب}{ج ا}$$

$$\frac{ج ب}{ج ا} = \frac{ن ع}{ن ع \times ع ا} \text{ پس ثابت ہوا کہ}$$

$$\text{نوٹ (۱) چونکہ } ع ا \times ع ا = (ج ا - ج ع) (ج ا + ج ع) = ج ا - ج ع$$

$$\text{اس لیے مسئلہ بالا ہو جاتا ہے}$$

$$\frac{ن ع}{ج ا - ج ع} = \frac{ج ب}{ج ا} \text{ یعنی } \frac{ن ع}{ج ب} = \frac{ج ا - ج ع}{ج ا}$$

$$1 = \frac{ج ع}{ج ا}$$

$$\text{یعنی } \frac{ج ع}{ج ا} + \frac{ن ع}{ج ب} = 1 \dots \dots \dots (۱)$$

اب اگر ا ج ا اور ب ج ب کو حوالہ کے محور مانا جائے اور نقطہ

ن کے محدد (لا، ما) ہوں تو ج ح = لا (فضلیہ) اور ع ن = ما (معلیٰ)

$$\text{اور نتیجہ بالا (۱) ہو جاتا ہے: } 1 = \frac{لا}{ب ا} + \frac{ما}{ا ج} \dots \dots \dots (۲)$$

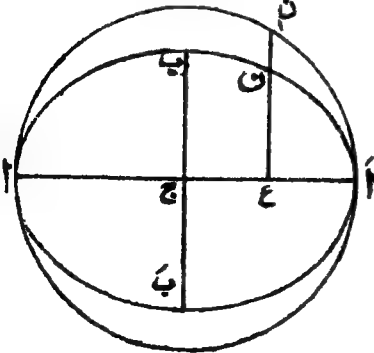
چونکہ ناقص پر کے کسی نقطہ ن کے محدود (لا، ما) اس رشتہ (۲) کو پورا کرتے ہیں اس لیے یہ رشتہ یعنی $\frac{لا}{ا} + \frac{ما}{ب} = ۱$ ناقص کی مساوات ہے۔

نوٹ (۲) اگر (لا، ما) ناقص $\frac{لا}{ا} + \frac{ما}{ب} = ۱$ پر کا ایک نقطہ ہو تو نقاط (لا، - ما) اور (- لا، ما) بھی ناقص کی مساوات کو پورا کرتے ہیں اس لیے یہ نقطے بھی ناقص پر واقع ہیں۔ اس سے ظاہر ہے کہ ناقص حوالہ کے دونوں محوروں $ا$ اور $ب$ کے لحاظ سے متشاکل ہے۔ اس طریقہ سے اس امر کا متبادل ثبوت حاصل ہوتا ہے کہ ”ناقص بلحاظ دو علی القراءت محوروں کے متشاکل ہے۔“

نوٹ (۳) ناقص کی مساوات $\frac{لا}{ا} + \frac{ما}{ب} = ۱$ سے ظاہر ہے کہ لا کی عددی قیمت بڑی نہیں ہو سکتی اور ما کی عددی قیمت بڑی نہیں ہو سکتی ب سے یعنی ناقص کا کوئی نقطہ اس سستیل کے باہر نہیں ہے جو $ا$ میں $ا$ پر عمود وار خطوط اور $ب$ میں $ب$ سے عمود وار خطوط کھینچنے سے بنتا ہے۔

۲۵۔ مسئلہ۔ اگر ناقص پر کے کسی نقطہ ن کا معین ن ع

ہو اور ع ن محدودہ $ا$ کے قطر پر کے دائرہ کون پر قطع کرے تو



$$\frac{ن ع}{ع ج} = \frac{ع ج}{ا ج}$$

دفعہ ۲۴ کی رو سے

$$\frac{ن ع}{ا ج} = \frac{ع ج}{ا ج \times ع ا}$$

$$اور \quad ن ع \times ع ا = ع ج \times ا ج$$

$$\therefore \frac{ن ع^2}{ن ع} = \frac{ج ب^2}{ج ب}$$

$$\text{اس لیے } \frac{ن ع}{ن ع} = \frac{ج ب}{ج ب}$$

نوٹ - اوپر کے مسئلہ سے ظاہر ہے کہ اگر ۱۱ قطر والے دائرہ پر کسی

نقطہ ن کے معین ن ع پر ایک نقطہ ن ایسا لیا جائے کہ $\frac{ن ع}{ن ع} = \frac{ج ب}{ج ب}$ تو

ن کا طریق وہ ناقص ہوگا جس کا محور اعظم ۱۱ ہے اور محور اصغر ب ہے۔

تعریفات (۱) ناقص کے محور اعظم ۱۱ کے قطر پر کھینچے ہوئے دائرہ کو ناقص کا امدادی دائرہ کہتے ہیں۔ اس کی وجہ تسمیہ یہ ہے کہ امدادی دائرہ کی مدد سے مندرجہ بالا نوٹ کے طریقہ کے مطابق ناقص حاصل ہو سکتا ہے۔
(۲) اگر خط ع ن ن محور اعظم پر عمود ہو اور ناقص سے ن پر امدادی دائرہ سے ن پہلے تو نقاط ن اور ن متناظر نقطے کہلاتے ہیں۔

مثلاً

(۱) ناقص کے ایک نقطہ ن کا معین ن ع ہے۔ ثابت کرو کہ جیسے ع رأس ۱۱ سے مرکزاج تک حرکت کرتا ہے معین ن ع کی قیمت مسلسل بڑھتی ہے۔
(۲) اگر ناقص پر کسی نقطہ ن سے محور اصغر ب پر عمود ن ع ہو تو

$$\text{ثابت کرو کہ } \frac{ن ع^2}{ن ع} = \frac{ج ب^2}{ج ب}$$

(۳) ۱۱ ایک محدود خط مستقیم ہے اور ایک متحرک نقطہ ن سے

۱۱ پر عمود ع ن ہے اگر $\frac{ن ع^2}{ن ع} = \frac{ج ب^2}{ج ب}$ ہمیشہ مستقل رہے تو ثابت کرو کہ

ن کا طریق ایک ناقص ہے جس کا ایک محور ۱۱ ہے۔

(۴) اگر ناقص پر کسی نقطہ ن کے معین ن ع پر نقطہ ق اس طرح

لیا جائے کہ $\frac{ع ق}{ع ن} =$ مستقل تو ق کا طریق ایک اور ناقص ہوگا۔

(۵) دفعہ ۴۴ کے مسئلہ کی مدد سے ثابت کرو کہ ناقص کے نیم وتر خاص کا

$$\text{طول} = \frac{۲}{۳}$$

(۶) ناقص پر کے کسی نقطہ ن کا معین ن ع ہے، ع ن محدود ہے

نقطہ ق ایسا لیا گیا ہے کہ $\frac{ع ق}{ع ن} = \frac{ج ۱}{ج ب}$ ، ثابت کرو کہ ق کا

طریق ایک دائرہ ہے جس کا قطر ۱۱ ہے۔

(۷) دائرہ (ج) کے ایک ثابت قطر ۱۱ پر دائرہ کے کسی نقطہ ن سے

ن ع عمود کھینچا گیا ہے۔ اور ع ن پر ایک نقطہ ن ایسا لیا گیا ہے کہ

$$\frac{ع ن}{ع ۱} = \frac{۳}{۵}$$

ثابت کرو کہ ن کا طریق ایک ناقص ہے جس کا خروج المبرک

ہے۔

(۸) دفعہ ۴۴ کے مسئلہ کی شکل میں اگر زاویہ ع ج ن = ط تو

ثابت کرو کہ ناقص پر کے نقطہ ن کے عمود (۱) بم ط ب جب ط (ہیں۔

(۹) دفعہ ۴۵ کے مسئلہ کی مدد سے ثابت کرو کہ ناقص بلحاظ

ب ج ب کے (جو ج میں سے گزرتا ہے اور ۱۱ پر عمود دار ہے)

متشاکل ہے اور نیز اُس کا ایک اور ماسک اور اُس ماسک کے جواب کا

مرتب ہے۔

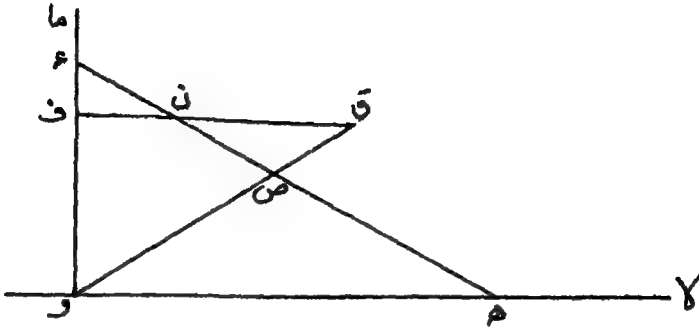
(۱۰) اگر ایک سلاخ ھ ع اس طرح حرکت کرے کہ اُس کے سرے

ھ اور ع بالترتیب دو علی القوائم سلاخوں د کا، و ما پر رہیں تو ثابت کرو

کہ سلاخ پر کے کسی ثابت نقطہ ن کا طریق ایک ناقص ہوگا جس کے

نصف محوروں کے طول ن ھ اور ن ع ہیں۔

فرض کرو کہ سلاخ ھ ع کا وسطی نقطہ ص ہے،



ن سے و ما پر عمود ن ف نکالو اور فرض کرو کہ ف ن اور و ص کا نقطہ تقاطع ق ہے ۔

ظاہر ہے کہ ص و = ص ہ اور ص ق = ص ن
اس لیے وق = ن ہ جو مستقل ہے ۔

اس لیے ق کا طریق ایک دائرہ ہے جس کا مرکز و ہے اور نصف قطر ن ہ کے مساوی ہے ۔

نیز مشابہ مثلثات ن ف و اور ق ف و میں

$$\frac{ن ف}{ق ف} = \frac{ن و}{ق و} = \frac{ن ہ}{ق ہ} \text{ جو مستقل ہے ۔}$$

اس لیے ن کا طریق ایک ناقص ہے جس کے نصف محوروں کے طول ن ہ اور ن ع ہیں ۔

نوٹ (۱)۔ مندرجہ بالا طریقہ سے جیلی طور پر ایک سلاخ کی مسلسل حرکت سے ناقص مرتسم ہو سکتا ہے ۔ یہی ناقصی پرکار کا اصول ہے ۔
نوٹ (۲)۔ مندرجہ بالا شکل میں نقطہ ن سلاخ پر ہ اور ع کے درمیان لیا گیا ہے ۔ اگر ن سلاخ محدودہ پر لیا جائے تو بھی طریق ناقص ہوگا ۔ طالب علم مناسب شکل کھینچ کر اس امر کی تصدیق کرے ۔

(۱۱) ناقص پر کوئی دو نقطے N اور N' ہیں اور امدادی دائرہ پر ان کے متناظر نقطے n اور n' ہیں۔ ثابت کرو کہ N اور n کا نقطہ تقاطع محورِ عظیم محدودہ پر ہے۔

(۱۲) سوال بالا کی مدد سے ثابت کرو کہ ناقص اور امدادی دائرہ پر کے متناظر نقطوں N اور n پر کے مماسات کا نقطہ تقاطع AA' محدودہ پر ہے۔

(۱۳) دائرہ کے متوازی وتروں کے نظام کے کسی ایک وتر CC' پر ایک نقطہ N ایسا لیا گیا ہے کہ $\frac{CN}{N'C'}$ مستقل ہے۔ ثابت کرو کہ N کا طریق

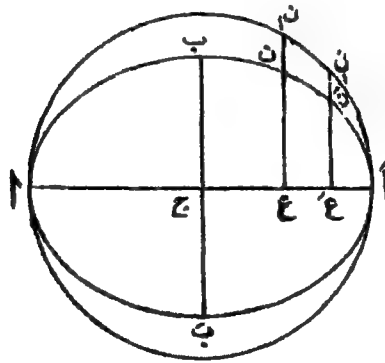
ایک ناقص ہے۔

[فرض کرو کہ دائرہ کا وہ قطر جو CC' پر عمود ہے CC' سے E پر

ملتا ہے، تب چونکہ $\frac{CN}{N'C'}$ مستقل ہے اس لیے $\frac{EN}{N'E}$ بھی مستقل ہوگا

اس لیے N کا طریق ایک ناقص ہے جس کا امدادی دائرہ دیا ہوا دائرہ ہے]

(۱۴) ناقص کے نیم محوروں کے طول AO اور BO ہیں ثابت کرو کہ ناقص کا



رقبہ $\pi \cdot OB$ ہے۔ ناقص پر ایک دوسرے کے قریب کے کسی دو نقطوں N اور N' سے

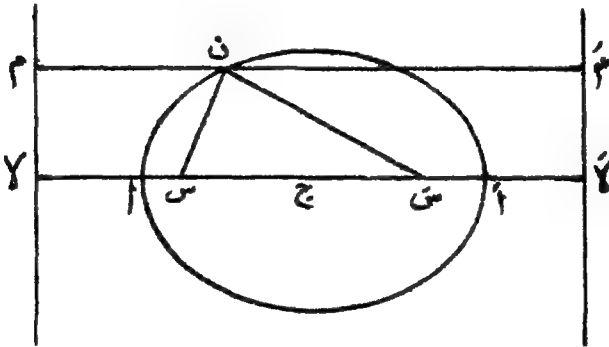
محورِ اعظم پر عمود $ن$ $ع$ اور $ن$ $ع$ نکالو اور فرض کرو کہ $ح$ $ن$ اور $ع$ $ن$ مسدودہ امدادی دائرہ سے بالترتیب $ن$ اور $ن$ پر ملتے ہیں۔

$$\text{اب شکل } ع \text{ } ع \text{ } ن \text{ } ن \text{ کا رقبہ} = \frac{ع \text{ } ن}{ع \text{ } ن} = \frac{ع \text{ } ن}{ر}$$

اب محورِ اعظم پر عمود وار بہت سے خطوط کھینچ کر ناقص اور امدادی دائرہ کو ایسی بے شمار متناظر بیٹیوں میں تقسیم کرو جن میں سے ہر ایک کی چوڑائی (شلاخ $ع$) بہت چھوٹی ہو۔ جیسا کہ اوپر بتایا جا چکا ہے۔ ناقص کی ہر بیٹی کے رقبہ کو امدادی دائرہ کی متناظر بیٹی کے رقبہ کے ساتھ نسبت $\frac{ع \text{ } ن}{ر}$ ہے، نیز ناقص کی جملہ بیٹیوں کا مجموعہ ناقص کا رقبہ ہے اور امدادی دائرہ کی متناظر بیٹیوں کا مجموعہ امدادی دائرہ کا رقبہ ہے۔

$$\text{اس لیے ناقص کا رقبہ} = \frac{\text{امدادی دائرہ کا رقبہ}}{ر}$$

یعنی ناقص کا رقبہ $= \frac{ع \text{ } ن}{ر} \times \text{امدادی دائرہ کا رقبہ} = \frac{ع \text{ } ن}{ر} \times \pi r^2 = \pi r \times ع \text{ } ن$
 ۲۶۔ مسئلہ۔ ناقص پر کسی کسی نقطہ کے ماسکی فاصلوں کا مجموعہ مستقل رہتا ہے اور محورِ اعظم کے مساوی ہوتا ہے۔



فرض کرو کہ ناقص پر کا کوئی نقطہ $ن$ ہے، ہمیں ثابت کرنا ہے کہ

$$ن \text{ } س + ن \text{ } م = ۱۱$$

ن میں سے م کے متناظر مرتب پر عمود ن م اور م کے متناظر مرتب پر عمود
ن م نکالو۔ تب م ن م خط مستقیم ہوگا۔
ناقص کی تعریف کے بموجب

$$ن م \times ز = م ن$$

$$اور \quad ن م \times ز = م ن$$

$$اس لیے \quad ن م + م ن = ز (ن م + م ن)$$

$$= م م \times ز = ز \times م م$$

$$= ز \times ۲ ج ۲$$

$$= ۲ ج ۲ (بوجب دفعہ نتیجہ ۳)$$

$$= ۱۱$$

نوٹ۔ اس مسئلہ کی بد سے ایک نقطہ کی مسلسل حرکت سے ناقص مرتسم
کرنے کا مندرجہ ذیل جلی طریقہ حاصل ہوتا ہے۔

محدود طول والی ایک بے ٹک رستی کے سروں کو دو ثابت نقطوں میں اور
میں پر کی دو کھوٹوں کے ساتھ باندھ دو۔ ایک پینل کو اس طرح حرکت دو کہ
پینل کی ٹوک سے رستی ہمیشہ متنی رہے، تب پینل کی ٹوک ایک ناقص مرتسم
کریجی، کیونکہ اگر پینل کی ٹوک کا کوئی ایک مقام ن ہو تو ن م + م ن
= رسی کا طول جو مستقل ہے۔ اس لیے ن کا طریق ایک ناقص ہے جس کے ماسکے
میں اور م ہیں اور جس کے محور اعظم کا طول رستی کے طول کے مساوی ہے۔

امثلة

(۱) اگر ناقص کی سطح میں کوئی نقطہ ق ہو تو ثابت کرو کہ ق م + م ق
بڑا ہوگا ۱۱ سے، اگر ق ناقص کے باہر ہو اور چھوٹا ہوگا ۱۱ سے، اگر ق
ناقص کے اندر ہو۔

(۳) ن ج ن ناقص کا کوئی قطر ہے، ثابت کرو کہ م ن + ن م

مستقل ہے۔

(۱۳) ثابت کرو کہ ناقص کا محور اعظم ناقص کا سب سے بڑا وتر ہے۔

[فرض کرو کہ ناقص کا کوئی وتر NN' ہے،

تو $NN' > SN + SN' > NN'$ نیز $NN' > SN + SN' > NN'$ سے

اس لیے $NN' > (SN + SN') + (SN + SN') = 2(SN + SN') = 2 \times 2 = 4$

اس لیے $NN' > 4$]

(۱۴) ایک دائرہ دوسرے دائرہ کے بالکل اندر واقع ہے۔ ثابت کرو کہ اس نقطہ کا طریق جو دونوں دائروں کے محیطوں سے مساوی الفاصل ہو ایک ناقص ہے۔

(اشارہ۔ دائروں کے مرکوزوں سے متحرک نقطہ کے فاصلوں کا مجموعہ دائروں کے نصف قطروں کے مجموعہ کے مساوی ہے)۔

(۱۵) اگر ناقص پر کا ایک نقطہ ایک ماسک اور محور اعظم کا طول معلوم ہوں تو ثابت کرو کہ دوسرے ماسک کا طریق ایک دائرہ ہے۔

(۱۶) سوال ۵ میں ثابت کرو کہ ناقص کے مرکز کا طریق ایک دائرہ ہے۔

(۱۷) دو ناقصوں کا ایک ماسک مشترک ہے۔ اور ان کے محور اعظم کے طویل مساوی ہیں۔ ثابت کرو کہ یہ ناقص دو سے زیادہ نقطوں پر قطع نہیں کر سکتے۔

(۱۸) ثابت کرو کہ ناقص کے کسی نقطہ پر ماسکوں کو لانے والے خط SN کے محاذی بننے والا زاویہ بڑے سے بڑا ہوگا جبکہ نقطہ مذکور محور اصغر کے سرے پر ہو۔

(۱۹) ناقص پر کوئی نقطہ N ہے، ثابت کرو کہ SN کا خارجی ناصف ناقص کو گزر قطع نہیں کر سکتا۔ اس سے متنبط کرو کہ SN کا خارجی ناصف نقطہ N پر ناقص کا ماسک ہے۔

(۲۰) اگر مثلث SN کا اندرونی دائرہ SN کو جو پر مس کرے تو ثابت کرو کہ N کا طول مستقل ہے۔

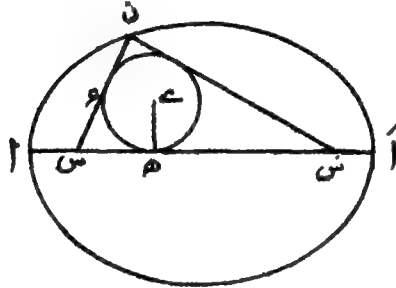
(۲۱) اگر SN کا اندرونی دائرہ SN کو ہر پر مس کرے تو ثابت کرو کہ

$SN = 4$ ۔

(۱۲) ایک دائرہ دوسرے دائرہ کے بالکل اندر واقع ہے۔ اس دائرہ کے مرکز کا طریق معلوم کرو جو ان دونوں دائروں کو مس کرتا ہے (دیکھو سوال ۴، مثلہ ۱۲)

(۱۳) ناقص پر کوئی نقطہ ن ہے، ثابت کرو کہ مثلث س ن س کے اندرونی دائرہ کے مرکز کا طریق ایک ناقص ہے۔

[فرض کرو کہ مثلث س ن س کا اندرونی دائرہ ن س کو ع پر اور س ن کو ہ پر مس کرتا ہے۔ نیز فرض کرو کہ مثلث س ن س کا اندرونی مرکز ہے چونکہ ن س + س ن = ۱۲ اور س ن = ۲ اور ۱ اس لیے مثلث س ن س کا احاطہ = $\frac{1}{2}(1+2)$ علم مثلث کے مشہور ضابطوں

$$\Delta = \frac{1}{2} (ن - ۱) (ن - ۲) (ن - ۱) = \frac{1}{2} (ن - ۱) (ن - ۲) (ن - ۱)$$


اور $r = \frac{\Delta}{s}$ سے حاصل ہوتا ہے کہ مثلث س ن س کے اندرونی دائرہ کا

$$\frac{\text{مثلث س ن س کا رقبہ}}{\frac{1}{2}(1+2)} = \text{نصف قطر } r$$

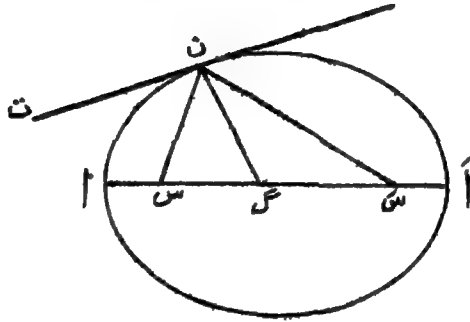
$$\frac{\frac{1}{2}(1+2) \times 6 \times 5 \times 5}{\frac{1}{2}(1+2)} = \frac{1}{2}(1+2) \times 6 \times 5 \times 5}{\frac{1}{2}(1+2)} =$$

$$\text{اس لیے } r = \frac{6 \times 5 \times 5}{1+2} = \frac{6 \times 5 \times 5}{3} = \frac{50}{3}$$

جو مستقل ہے۔

اس لیے مے کا طریق ایک ناقص ہے جس کے راس میں اور میں ہیں [

۷۴۔ مسئلہ۔ ناقص پر کے کسی نقطہ ن پر کے ماس اور عماد
زاویہ میں ن میں کے بالترتیب خارجی اور داخلی ناصف ہوتے ہیں۔



فرض کرو کہ ناقص کے کسی نقطہ ن پر کا عماد میں س سے گ پر ملتا ہے۔
دفعہ ۱۹ کی رُو سے

$$\text{س گ} = \text{ز} \times \text{س ن اور س گ} = \text{ز} \times \text{س ن}$$

$$\text{اس لیے } \frac{\text{س گ}}{\text{س ن}} = \frac{\text{س ن}}{\text{س ن}}$$

اس لیے ن گ زاویہ میں ن میں کا ایک مُنصف ہے۔

اب ہم یہ بتائیں گے کہ ن گ زاویہ میں ن میں کا داخلی مُنصف ہے۔

چونکہ س گ = ز × س ن، اس لیے س گ کی بڑی سے بڑی

قیمت ز × س ن ہے

$$\text{یعنی س گ} > \text{ز} \times \text{ا} = \text{س ن}$$

اس لیے نقطہ گ، میں اور میں کے درمیان واقع ہے۔

ناقص کے محور اعظم پر عمود ہے۔

(۲) ناقص کے نقطہ N پر کا ماس ماسکوں میں اور میں کے متناظر مرتبوں سے بالترتیب ے اور ے پر ملتا ہے اور ے اور ے سے میں N پر عمود نکالے گئے ہیں۔ ثابت کرو کہ ان عمودوں کے پائیں کا درمیانی فاصلہ محور اعظم کے طول کے مساوی ہے۔

(۳) ناقص کے کسی نقطہ N پر کے ماس ماسکوں میں اور میں سے عمود میں ما، میں ما نکالے گئے ہیں۔ اور N ع محور A پر عمود ہے۔ ثابت کرو کہ $\angle \text{ما ع ما} = ۹۰^\circ$ کا نصف E N ہے۔

(۴) ناقص کے کسی نقطہ N پر کے ماس ماسکوں میں سے عمود میں ما نکالا گیا ہے۔ میں ما اور میں N ایک دوسرے کو قی پر قطع کرتے ہیں۔ ثابت کرو کہ

$$(۱) \text{میں ما} = \text{ما ق}$$

$$(۲) \text{میں ن} = \text{ق ن}$$

$$\text{اور } (۳) \text{میں ق} = \text{A ن}$$

نوٹ - نتیجہ (۱) سے ظاہر ہے کہ N پر کے ماس میں ماسکوں

کا خیال ق ہے۔

(۵) ثابت کرو کہ ناقص کے کسی ماس میں ایک اسکے میں کے خیال کا طریق ایک دائرہ ہے جس کا مرکز دوسرا اسکے میں ہے، اور نصف قطر محور اعظم کے مساوی ہے۔

(۶) ناقص کا ایک ماسک، ناقص پر کا ایک نقطہ، محور اعظم کا طول اور ایک ماس دیے گئے ہیں۔ ناقص کو مرتسم کرو۔

[اشارہ - چونکہ ناقص کا ایک ماسک، ناقص پر کا ایک نقطہ اور محور اعظم کے طول معلوم ہیں، اس لیے دوسرے ماسک کا طریق ایک دائرہ ہوگا۔ نیز چونکہ ناقص کا ایک ماسک، ایک ماس اور محور اعظم کا طول معلوم ہیں، اس لیے دوسرے ماسک کا طریق ایک اور دائرہ ہوگا (دیکھو سوال ۴ نتیجہ ۲)۔ ان دو دائروں کے تقاطع سے دوسرا ماسک حاصل ہوگا۔]

(۷) ناقص کا ایک ماسک، دو ماس اور محور اعظم کا طول معلوم ہیں، ناقص کو مرتسم کرو۔

(۸) ناقص کا ایک ہاسک معلوم ہے اور ناقص ایک دیے ہوئے خط کو ایک دیے ہوئے نقطہ پر مس کرتا ہے، دوسرے ہاسک کا طریق معلوم کرو۔

(۹) سوال بالا ۸ میں ناقص کے مرکز کا طریق معلوم کرو۔

(۱۰) ناقص کا ایک اسکہ اس کے جواب کا مرتبہ اور ایک ماس معلوم ہیں۔ ناقص کا دوسرا اسکہ معلوم کرو۔

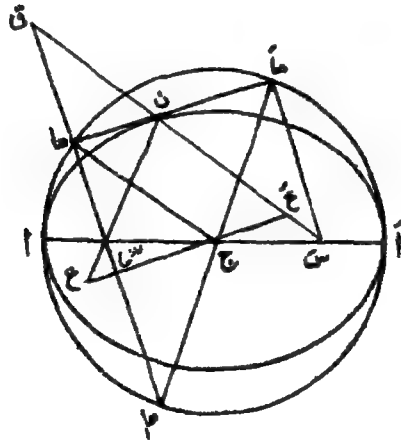
(۱۱) ناقص کے نقطہ ن پر کا عماد محبور اعظم سے گ پر اور محبور اصغر سے گ پر ملتا ہے۔

نہایت کرو کہ مثلثات سے ننگ اور گہن سے متشابہ ہیں۔

[دیکھو دفعہ ۴۷ کے مسئلہ کی فرغ]

(۱۳) سوال بالا (۱۱) میں ثابت کرو کہ $S_n \times S_n = S_n \times S_n$

۴۸۔ اگر ناقص کے اسکوں میں، میں سے کسی نقطہ پر کے پاس
پر عمود میں ما میں ما نکالے جائیں تو عمودوں کے پائیں ما اور ما امدادی
دارہ پر واقع ہونگے۔ نیز میں ما \times میں ما = ج ب



فرض کرو کہ m اور n محدودہ کا نقطہ تقاطع Q ہے،

ج ما کو ملاؤ

تب مثلثات ن ماس اور ن ماق میں

$$\angle م ن م ا = \angle ق ن م ا$$

کیونکہ ن پر کا ماس ن ما زاویہ م ن م ا کا خارجی ناصف ہے۔

نیز $\angle ن ماس = \angle ن ماق$ (کیونکہ ہر ایک قائمہ ہے)

اور ن ما دونوں مثلثات میں مشترک ہے

اس لیے مثلثات ن ماس اور ن ماق آپس میں ہر طرح سے مساوی ہیں۔

اس لیے م ماس = ق ماس اور م ن = ق ن۔

$$م ن ق = م ن + ن ق = م ن + م ن = ۲ م ن = ۲ ج ا$$

چونکہ مثلث م ن ق میں م ن کا وسطی نقطہ ج ہے اور م ن ق کا وسطی نقطہ م ہے

$$اس لیے ج م ا = \frac{۱}{۲} م ن ق = ج ا$$

اس لیے ماس دائرہ پر واقع ہے جس کا مرکز ج ہے اور نصف قطر ج ا ہے

یعنی ماس امدادی دائرہ پر واقع ہے۔

اسی طرح سے ثابت کیا جاسکتا ہے کہ ماس بھی امدادی دائرہ پر واقع ہے۔

اب ماس کو اتنا خارج کرو کہ وہ امدادی دائرہ سے گزر جائے۔

چونکہ ماس امدادی دائرہ کا ایک قطر ہے اس لیے $\angle ماس ماس قائمہ$ ہے

لیکن بموجب عمل $\angle ماس ماس بھی قائمہ$ ہے

اس لیے ماس ماس ایک خط مستقیم ہے

اب مثلثات ج ماس اور ج ماس میں

$$ج ماس = ج ماس$$

$$ج ماس = ج ماس$$

$$اور \angle م ج ماس = \angle م ج ماس$$

اس لیے مثلثات ج ماس اور ج ماس آپس میں ہر طرح سے مساوی ہیں

اس لیے م ماس = م ماس

پس $س\ ما \times م\ ما = س\ ما \times م\ ما$

$$= ۱\ س \times س\ آ = ج\ ب$$

(بجوب دفعہ ۴۲ - نوٹ ۲)

فزع (۱۱) - اگر مرکز ج میں سے ایک خط کھینچا جائے جو ن پر کے ماس کے متوازی ہو اور ن میں اور ن میں محدود بشرط ضرورت بالترتیب

$$ع\ غ\ پر ملے تو ن\ ع = ن\ ع = ج\ ۱$$

$$چونکہ ج\ ما // ع\ ن\ اور ن\ ما // ع\ ج$$

اس لیے ن\ ما ج\ ع متوازی الاضلاع ہے

$$\text{یعنی } ن\ ع = ج\ ما = ج\ ۱$$

$$\text{اسی طرح سے } ن\ ع = ج\ ۱$$

فزع (۱۲) - اگر ایک ثابت نقطہ ن میں سے ایک متغیر خط پر کے عمود کا پائیں ہمیشہ ایک دائرہ پر واقع ہو جس کے اندر میں واقع ہے تو متغیر خط کا لٹاف ایک ناقص ہوگا جس کا ایک ماسکہ میں ہے -

فزع (۱۳) - اگر ایک متغیر خط پر خط کی ایک ہی جانب کے دو ثابت نقطوں سے نکالے ہوئے عمودوں کا اصل ضرب مستقل ہو تو متغیر خط کا لٹاف ایک ناقص ہوگا جس کے ماسکے دیے ہوئے ثابت نقطے ہیں -

۱۸۔ مثلہ

(۱) مسئلہ بالا کی شکل میں ثابت کرو کہ $س\ ع = م\ ع$ نیز ثابت کرو کہ مثلثات ج\ س\ ع اور ج\ م\ ع کے حاطہ دائرے مساوی ہیں -

(۲) ناقص کے کسی نقطہ ن پر کے ماس پر مرکز ج سے عمود نکالا گیا ہے اور یہ عمود میں محدود سے سر پر ملتا ہے - ثابت کرو کہ س کا طریق ایک دائرہ ہے جس کا مرکز میں ہے اور نصف قطر ج\ ۱ کے

مساوی ہے۔

(۳) ناقص کا ایک ماسکہ 'محور اعظم کا طول اور ناقص کے دو ماس دیے گئے ہیں' ناقص کو مرتبہ کرو۔

[اشارہ کا۔ اگر دیے ہوئے ماسکہ میں سے ایک دیے ہوئے ماس پر عمود میں ما ہو تو ما ج = ج ۱ جس کا طول دیا گیا ہے۔ اس لیے ج ایک دائرہ پر واقع ہے جس کا مرکز ما ہے اور نصف قطر ج ۱ کے مساوی ہے، اسی طرح سے دوسرے ماس کی مدد سے حاصل ہوتا ہے کہ مرکز ایک اور دائرہ پے ہے، ان دائروں کے تقاطع سے ناقص کا مرکز ج معلوم ہوتا ہے]۔

(۴) ناقص کا ایک ماسکہ ایک ماس اور خروج المرکز معلوم ہیں ثابت کرو دوسرے ماسکہ کا طریق ایک دائرہ ہے۔

[اشارہ کا۔ دفعہ بالا کی ترقیم کے مطابق ج س = ز × ج ۱

= ز × ج ما یعنی ج س = ز جو دیا گیا ہے، اس لیے ج کا طریق

ایک دائرہ ہے۔ اور چونکہ س س = ۲ ج س، اس لیے س کا طریق بھی ایک دائرہ ہے]۔

(۵) دفعہ بالا کی شکل میں ثابت کرو کہ چار ضلعی س ماس ماس کا احاطہ اعظم ہوگا جبکہ ج ما قائم ہو۔

[محل۔ چونکہ س س مستقل ہے اس لیے س ماس ماس کا احاطہ اعظم ہوگا جبکہ س ما + ما ما + ماس اعظم ہو۔ یعنی جبکہ س ما + ما ما + س ما اعظم ہو یعنی جبکہ قائم الزاویہ مثلث ماس ما کے ضلعوں ما ما اور ما ما کا مجموعہ اعظم ہو۔ اب چونکہ قائم الزاویہ مثلث ماس ما کا وتر ما ما مستقل ہے اس لیے ما ما + ما ما اعظم ہوگا جبکہ مثلث بکور متساوی الساقین ہو۔ اس صورت میں ج ما عمود ہوگا وتر ما ما پر یعنی ج ما ج ما قائم ہوگا]۔

(۶) ناقص کا کوئی ماس امدادی دائرہ سے ما اور ما پر ملتا ہے

(دیکھو شکل مسئلہ ۱۱) ثابت کرو کہ \angle س ماما اور \angle س ماما دونوں قائمے ہیں۔

(۷) اگر ایک زاویہ قائمہ کا رأس ایک ثابت دائرہ پر حرکت کرے اور ایک ساق دائرہ مذکور کے اندر کے ایک ثابت نقطے س میں سے گزرے تو ثابت کرو کہ دوسری ساق ایک ثابت ناقص کو مس کرے گی (دیکھو فرج ۲)۔

(۸) ناقص کا محور اعظم AA' اور ناقص کا ایک تماس معلوم ہیں۔ ناقص کو مرسم کرو۔

(۹) ناقص پر کا کوئی نقطہ ن ہے ثابت کرو کہ س ن کے قطر پر کھنچا ہوا دائرہ امدادی دائرہ کو مس کرتا ہے۔

[اشارہ - اگر ن پر کے تماس پر س سے عمود میں ما ہو تو ج ما تنصیف کرتا ہے س ن کی]۔

(۱۰) ناقص کا ماسکہ ایک تماس اور محور اعظم کا طول معلوم ہیں مرکز کا طریق معلوم کرو۔

(۱۱) ناقص کے دونوں ماسکے اور ایک تماس دیے گئے ہیں۔ ناقص کو مرسم کرو۔

(۱۲) ایک بیرونی نقطہ سے ناقص کے تماسات کا جوڑا کھینچنے کے لیے مندرجہ ذیل عمل کا ثبوت ہم پہنچاؤ۔

فرض کرو کہ دیا ہوا بیرونی نقطہ ت ہے۔ ت س کے قطر پر دائرہ کھینچو جو امدادی دائرہ سے ما، ما پرے۔ تب ت ما اور ت ما محدودہ ناقص کے مطلوبہ تماسات ہونگے۔

(۱۳) ناقص پر کا کوئی نقطہ ن ہے۔ مرکز ج میں سے خطوط ج ما، ج ما س ن اور س ن کے متوازی کھینچے گئے ہیں اور ن پر کے تماس سے ما اور ما پر ملتے ہیں۔ ثابت کرو کہ ج ما = ج ما = ج ج

(۱۴) ناقص کے تماسات کھینچو جو ایک دیے ہوئے خط کے متوازی ہوں۔

[اشارہ]۔ ماسکوں سے دیے ہوئے خط پر عمود نکالو فرض کرو کہ یہ عمود امدادی دائرہ سے محور اعظم کی ایک ہی جانب نقطوں ما اور ما پر ملتے ہیں۔ تب ما ما ناقص کا ایک ماس ہوگا جو دیے ہوئے خط کے متوازی ہے۔ اسی طرح سے عمودوں اور امدادی دائرہ کے اُن نقاط تقاطع کی مدد سے جو محور اعظم کی دوسری جانب ہیں دوسرا ماس بھی کھینچ سکتا ہے۔]

(۱۵) دوسرا ماس ناقصوں کے مرکز مشترک ہیں۔ ان ناقصوں کے مشترک ماسات کھینچو۔

[اشارہ]۔ چونکہ ناقص مساوی ہیں اور مرکز منطبق ہیں اس لیے دونوں ناقصوں کا ایک ہی امدادی دائرہ ہے۔ ان ناقصوں کے مشترک ماسات دیے ہوئے ناقصوں کے ماسکوں میں سے دو دو کو ملانے والے چار خطوط اور امدادی دائرہ کے نقاط تقاطع میں سے گزرتے ہیں۔]

(۱۶) ناقص کا ایک ماسکہ، ایک ماس اور محور اصغر کا طول معلوم ہیں۔ دوسرے ماسکہ کا طریق معلوم کرو۔

(۱۷) ایک ثابت نقطہ میں پر ایک دیے ہوئے دائرہ (ج) کے ایک متغیر وترن کے عمادی ہمیشہ زاویہ قائمہ بنتا ہے۔ ثابت کرو کہ ن ن ایک ایسے ناقص کو لف کرتا ہے جس کے ماسکے میں اور ج ہیں۔

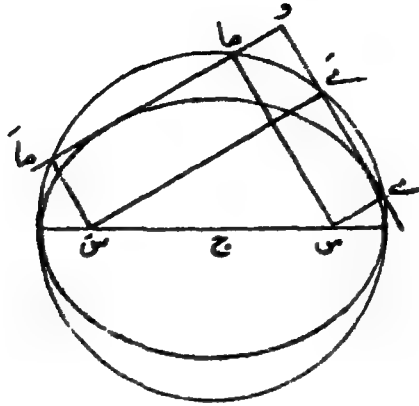
(۱۸) ناقص کا ایک ماس امدادی دائرہ سے ما، ما پر ملتا ہے اور ایک اور ماس ما ما کو پر عمود وار قطع کرتا ہے۔ ثابت کرو کہ $وما \times و ما = ج ب$

[اشارہ]۔ س ما اور س ما دونوں ما پر عمود وار ہیں۔ اگر و میں سے گزرنے والا دوسرا ماس امدادی دائرہ سے مے، مے پر ملے تو س مے اور س مے دونوں مے پر عمود وار ہوں گے۔

تب $وما \times و ما = س مے \times س مے = ج ب$

(۱۹) سوال بالا (۱۸) میں ثابت کرو کہ $ج و = ج ا + ج ب$

[اشارہ]۔ $وما \times و ما = ج ب$ یعنی $ج ب = اُس ماس کا مربع جو و سے امدادی دائرہ تک کھینچا جائے۔$



یعنی ج ب' = ج و' - ج ا' یعنی ج و' = ج ا' + ج ب' نوٹ۔ اس سوال سے ظاہر ہے کہ ناقص کے دو علی التوائم حاسوں کے نقطہ تقاطع کا طریق ایک دائرہ ہے جس کا مرکز ج ہے اور جس کے نصف قطر کا مربع نیم محور اعظم اور نیم محور اصغر کے مربعوں کے مجموعہ کے مساوی ہے۔ اس دائرہ کو ناقص کا مرتبہ دائرہ کہتے ہیں۔

۴۹۔ ناقص کے متعلق بعض مسائل ایسے ہیں جو قائم تنظیل کی مدد سے بہ آسانی ثابت ہو سکتے ہیں۔ اس لیے اب ہم قائم تنظیل کے متعلق چند اساسی مسئلے ثابت کرینگے اور بعد ازاں ان مسئلوں کی مدد سے ناقص کے مزید خواص حاصل کریں گے۔

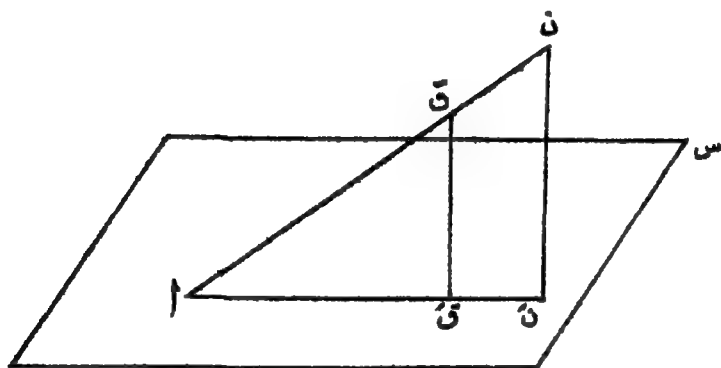
۵۰۔ تعریفات۔

(۱) اگر کسی نقطہ ن سے ایک ثابت سطح مستوی میں پر عمود ن ن' نکالا جائے تو عمود کے پاؤں ن کو نقطہ ن کا قائم ظل کہتے ہیں اور سطح کو سطح تنظیل کہتے ہیں۔

(۲) اگر نقطہ ن ایک خط (مستقیم یا منحنی) مرسم کرے تو ایک وی ہوئی
مستوی سطح میں پرن کا ظل ایک اور خط (مستقیم یا منحنی) مرسم کریگا جس کو
دیے ہوئے خط کا قائم ظل کہتے ہیں۔

(۳) اگر دی ہوئی شکل ایک مستوی سطح میں واقع ہو تو اس سطح اور سطح تفیل کے خط تقاطع کو محور تفیل کہتے ہیں۔

۵۱۔ قائم نظائیل کے مشہور خواص حسب ذیل ہیں :-
(۱) خط مستقیم کا نل خط مستقیم ہوتا ہے ۔



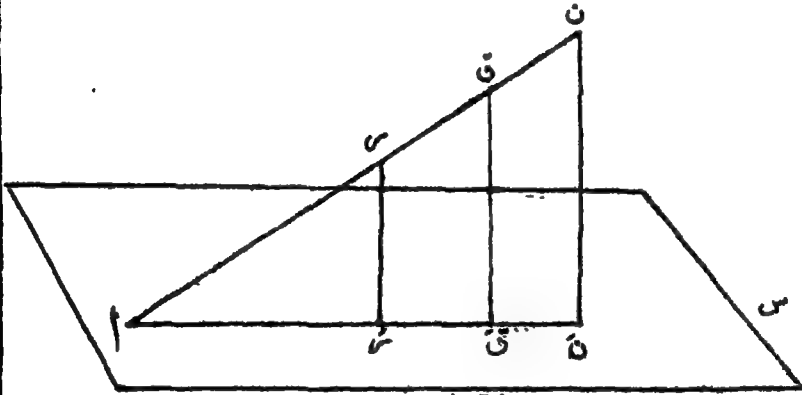
فرض کرو کہ دیا ہوا خط مستقیم AN سطح تفلیل سے نقطہ A پر ملتا ہے۔
 N سے سطح میں پر عمود N نکالو۔ تب مستوی سطح AN سطح تفلیل
 میں پر عمود وار ہوگی۔ خط مستقیم AN کے کسی اور نقطہ Q سے سطح میں پر
 عمود Q نکالو۔ تب N اور Q ہم سطح ہونگے۔ اس لیے
 عمود Q مستوی سطح AN میں واقع ہوگا۔ اس لیے نقطہ Q کا
 قائم نطل Q سطحوں میں AN کے خط تقاطع پر یعنی خط مستقیم
 AN پر واقع ہوگا۔

فسرَح (۱) دو خطوطِ مستقیم کے نقطہٴ تعاطع کا غلِ اِن خطوط کے

نظروں کا نقطہ تقاطع ہوتا ہے -
 (ب) متوازی خطوط کے قائم ظل متوازی خطوط ہوتے ہیں - چونکہ
 دیے ہوئے خطوط متوازی ہیں اس لیے ان کا نقطہ تقاطع لاتناہی پر ہے -
 اس لیے ان خطوط کے نظروں کا نقطہ تقاطع بھی لاتناہی پر ہوگا یعنی دیے ہوئے
 خطوط کے ظل باہم متوازی ہونگے -

برعکس اس کے اگر دو دیے ہوئے خطوط کے قائم ظل باہم متوازی
 ہوں تو دیے ہوئے خطوط بھی باہم متوازی ہونگے -
 (ج) ایک محدود خط مستقیم کے حصوں کی نسبت ان حصوں کے
 نظروں کی نسبت کے مساوی ہوتی ہے -

فرض کرو کہ ن ق س ایک دیا ہوا خط مستقیم ہے جو سطح تظیل سے
 نقطہ ا پر ملتا ہے - نیز فرض کرو کہ سطح تظیل سے پر اس خط کا قائم ظل



خط مستقیم ن ق س ہے - تب خطوط ن ق ق ق اور س س س سب
 باہم متوازی ہونگے کیونکہ یہ سب کے سب ایک ہی سطح میں ہیں اور ایک ہی
 سطح سے پر عمود وار ہیں اور ان متوازی خطوط کو خطوط ن ق س اور

ن ق سہا کھٹے ہیں۔ اس لیے حصوں ن ق ق سہا کو آپس میں وہی نسبت ہے جو ان حصوں کے ن ق ق سہا کو آپس میں ہے۔
نوٹ (۱) کسی خط اور اس خط کے ن ق کے درمیانی زاویہ کو خط اور سطح تکمیل کا درمیانی زاویہ کہتے ہیں۔

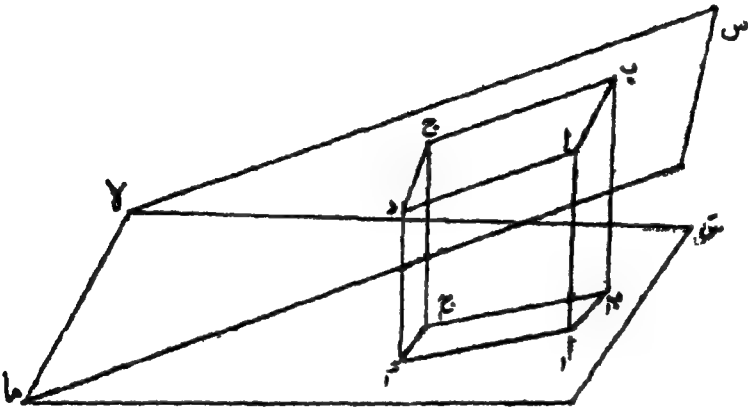
فرض کرو کہ خط اب کا ن ق اب ہے۔ نیز فرض کرو کہ اب اور اب کا درمیانی زاویہ ط ہے۔ تب $اب = اب \times جم ط$ اس نتیجہ کی مدد سے بھی مندرجہ بالا مسئلہ (ج) حاصل ہو سکتا ہے۔
نوٹ (۲) اگر ایک خط سطح تکمیل کے متوازی ہو تو اس کے ن ق کا طول خط کے طول کے مساوی ہوگا۔

(د) متوازی خطوط کے طولوں کو آپس میں وہی نسبت ہوتی ہے جو ان کے ن قوں کے طولوں کو آپس میں ہے۔
فرض کرو کہ اب اور ج د باہم متوازی ہیں۔ نیز فرض کرو کہ ان کے ن ق اب اور ج د ہیں۔ اگر اب اور اب کا درمیانی زاویہ ط ہو تو ج د اور ج د کا درمیانی زاویہ بھی ط ہوگا۔

اس لیے $اب = اب \times جم ط$ اور ج د = ج د $\times جم ط$
اس لیے $اب : ج د = اب : ج د$ جو ثابت کرنا تھا۔
(ه) کسی منحنی کے مماس کا ن ق منحنی کے ن ق کا مماس ہوتا ہے۔

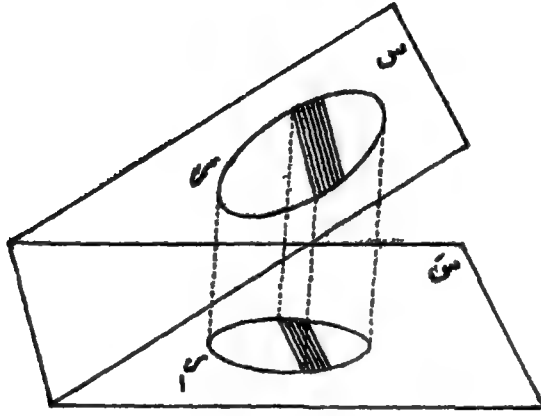
فرض کرو کہ ایک منحنی پر دو قریب کے نقطے ن اور ق ہیں۔ نیز فرض کرو کہ ن اور ق کے ن ق بالترتیب ن اور ق ہیں۔ چونکہ ن ق کا طول ن ق کے طول سے بڑا نہیں ہو سکتا۔ اس لیے جوں جوں نقطہ ق منحنی پر حرکت کر کے نقطہ ن کے بے حد قریب آتا ہے نقطہ ق منحنی کے ن ق پر حرکت کر کے نقطہ ن کے بے حد قریب آجاتا ہے اور انتہا میں جب نقطہ ق نقطہ ن پر منطبق ہوتا ہے تو نقطہ ق نقطہ ن پر منطبق ہو جاتا ہے۔ اس لیے منحنی کے نقطہ ن پر کے مماس کا ن ق منحنی کے ن ق کے نقطہ ن پر کا مماس ہے۔ نیز صفا یہ بھی ثابت ہوا ہے کہ منحنی اور اس کے کسی مماس کے نقطہ تماس کا ن ق

منحنی کے ظل اور عکس کے ظل کا نقطہ تماس ہوتا ہے۔
 (و) اگر ایک مستوی سطح میں پر ایک رقبہ $س$ ہو اور اس کا ظل
 ایک اور مستوی سطح میں پڑ نکالا جائے تو ظل کا رقبہ $س = س \times \text{جم ط}$
 جہاں سطحوں میں اور $س$ کا درمیانی زاویہ $ط$ ہے۔
صورت اول۔ فرض کرو کہ دیا ہوا رقبہ ایک مستطیل $ا ب ج د$
 ہے جس کا ایک ضلع $ا ب$ محور تقطیل کے متوازی ہے اور دوسرا ضلع $ب ج$
 لازماً محور تقطیل پر عمود وار ہے۔



فرض کرو کہ $ا ب ج د$ کا ظل $ا ب ج د$ ہے۔
 تب $ا ب ج د$ محور تقطیل کے متوازی ہوگا اور $ب ج$ محور تقطیل پر عمود وار ہوگا۔
 اس لیے ظل $ا ب ج د$ بھی ایک مستطیل ہے۔
 نیز $ا ب ج د = ا ب ج د = ب ج ج د$ کیونکہ $ب ج$ اور $ا ب ج د$ کا
 درمیانی زاویہ $ط$ ہے۔
 اس لیے ظل $ا ب ج د$ کا رقبہ $س = ا ب \times ب ج ج د = س \times \text{جم ط}$

صورت دوم۔ فرض کرو کہ سطح میں پر کوئی رقبہ سرا دیا گیا ہے جس کا ظل سطح تظلیل میں پڑتا ہے۔
فرض کرو کہ سطحوں میں اور میں کا درمیانی زاویہ طہ ہے۔

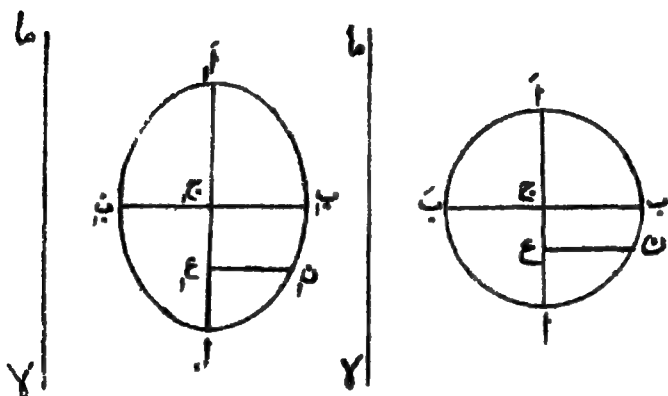


رقبہ سرا کو محور تظلیل کے متوازی خطوط کے ذریعے ایسی بے شمار پٹیوں میں تقسیم کرو جن میں سے ہر ایک کی چوڑائی بہت چھوٹی ہو۔ چونکہ ہر پٹی کی چوڑائی بہت چھوٹی ہے اس لیے ہر ایک پٹی کو مستطیل مانا جاسکتا ہے۔ ان پٹیوں میں سے کسی ایک پٹی کے ظل کا طول اس پٹی کے طول کے مساوی ہوگا اور ظل کا عرض = اس پٹی کا عرض \times حجم طہ

اس لیے کسی پٹی کے ظل کا رقبہ = پٹی کا رقبہ \times حجم طہ
اس لیے ظل کی تمام پٹیوں کا مجموعی رقبہ = سطح میں پر کی پٹیوں کے رقبوں کا مجموعہ \times حجم طہ یعنی ظل کا رقبہ سرا = دیا ہوا رقبہ سرا \times حجم طہ۔

۵۲۔ مسئلہ۔ دائرہ کا قائم ظل ناقص ہوتا ہے۔
فرض کرو کہ سطح میں پر کے دائرہ (ج) کا ظل سطح تظلیل میں پڑکا لایا گیا ہے دائرہ کے قطر ا ج ا اور ب ج ب کے منہج جو بالترتیب محور تظلیل کے متوازی

اور اس پر عمود وار ہوں۔ فرض کرو کہ ج، ا، ب، ب کے ظل بالترتیب ج، ا، ا، ب، ب، ب ہیں۔ [وضاحت کی خاطر اصل شکل اور اس کا نقل ذیل میں علیحدہ علیحدہ دکھائے گئے ہیں]۔



چونکہ ا ج ا سطح تطویل کے متوازی ہے
اس لیے ا ع = ا ع اور ا ع = ا ع
نیز ب ج ب عمود وار ہے ا ج ا پر
دائرہ (ج) کے کسی نقطہ ن سے قطر ا ج ا پر عمود ن ع نکلا
اور فرض کرو کہ ن ع کا ظل ن ع ہے۔ تب ن ع عمود وار ہوگا
ا، ا، ب۔

چونکہ ن ع اور ب ج متوازی ہیں

$$\text{اس لیے } \frac{\text{ب ج}}{\text{ب ج}} = \frac{\text{ن ع}}{\text{ن ع}}$$

$$\text{یعنی } \frac{\text{ب ج}}{\text{ج ا}} = \frac{\text{ب ج}}{\text{ب ج}} = \frac{\text{ن ع}}{\text{ن ع}}$$

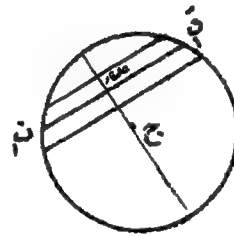
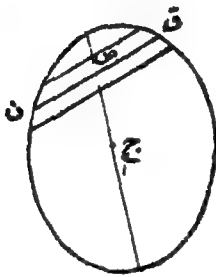
$$\text{نیز } \text{ن ع} = \text{ا ع} \times \text{ا ع} = \text{ا ع} \times \text{ا ع}$$

اس لیے $\frac{ن ا ج^۲}{ا ج^۲ \times ا ج^۲} = \frac{ب ا ج^۲}{ج ا ج^۲}$ جو ایک متقل مقدار ہے۔

پس دفعہ ۲ کی ترو سے ن کا طریق ایک ناقص ہے جس کا محور اعظم ا ا ہے اور جس کے نصف محور اعظم اور نصف محور اصغر ج ب ا اور ج ا میں نوٹ۔ دائرہ کے ہر قطری تنصیف مرکز ج پر ہوتی ہے اس لیے دائرہ کے ظل یعنی ناقص میں نقطہ ج کے ظل ج میں سے گزرنے والے ہر وتر کی تنصیف ج پر ہوتی ہے اس لحاظ سے نقطہ ج کو ناقص کا مرکز کہتے ہیں۔ یعنی دائرہ کے مرکز کا ظل ناقص کا مرکز ہے۔

۵۳۔ مسئلہ۔ اگر ناقص کے متوازی وتروں کا ایک نظام ہو تو

ان وتروں کے وسطی نقطوں کا طریق ایک ایسا خط متقیم ہوگا جو ناقص کے مرکز میں سے گزرتا ہے۔



رض کرد کہ دائرہ (ج) کا ظل ایک ناقص ہے جس کا مرکز ج ہے ناقص کے متوازی وتروں کا نظام دائرہ (ج) کے متوازی وتروں کے ایک نظام کا ظل ہے اور ناقص کے ان وتروں کے وسطی نقاط دائرہ کے متناظر وتروں کے وسطی نقطوں کے ظل ہیں۔ دائرہ کی صورت میں متوازی وتروں کے

وسطی نقطے ایک خط مستقیم پر واقع ہوتے ہیں جو دائرہ کے مرکز میں سے گزرتا ہے اور چونکہ خط مستقیم کا ظل خط مستقیم ہوتا ہے اس لیے ناقص کی صورت میں بھی متوازی دتروں کے وسطی نقطے ایک خط مستقیم پر واقع ہونگے جو ناقص کے مرکز میں سے گزرتا ہے۔
تغیر ثانیہ - ناقص کے مرکز میں سے گزرنے والے کسی خط مستقیم کو ناقص کا قطر کہتے ہیں کیونکہ یہ خط دائرہ کے کسی نہ کسی قطر کا ظل ہے۔
شرح - اگر ناقص کے متوازی دتروں کے ایک نظام کے وسطی نقطوں میں سے گزرنے والا قطر ناقص سے نقاط ع، ع' پر ملے تو عماد و ع' پر کے ماسات ان دتروں کے متوازی ہونگے۔

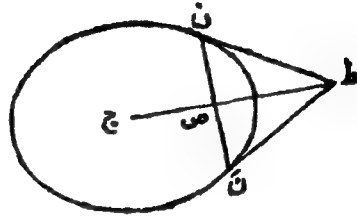
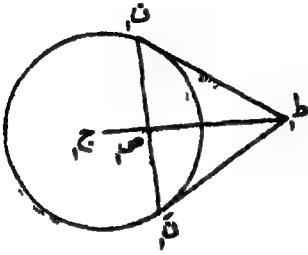
ع میں سے ایک خط دیے ہوئے دتروں کے متوازی کھینچو اور فرض کرو کہ یہ خط ناقص سے کمر نقطہ ہ پر ملتا ہے چونکہ ناقص کا وتر عہ دیے ہوئے دتروں کے متوازی ہے اس لیے ضروری ہے کہ عہ کا وسطی نقطہ قطر ع' پر واقع ہو اور یہ صرف اسی صورت میں درست ہو سکتا ہے جبکہ نقطہ ہ نقطہ ع' پر منطبق ہو۔ اس لیے وہ خط جو ع میں سے گزرتا ہے اور دیے ہوئے نظام کے دتروں کے متوازی ہے نقطہ ع پر ناقص کا ماس ہے۔ یعنی ع پر ناقص کا ماس دیے ہوئے دتروں کے متوازی ہے۔
 اسی طرح سے ثابت ہو سکتا ہے کہ ع' پر کا ماس بھی دیے ہوئے دتروں کے متوازی ہے۔

۴۵ - مسئلہ - ناقص کے کسی وتر کے سروں پر کے ماسات

کا نقطہ تقاطع اُس قطر پر واقع ہوتا ہے جو وتر مذکور کی تصفیہ کرتا ہے۔
 دائرہ (ج) میں کسی وتر ن ن کے سروں پر کے ماسوں کا نقطہ تقاطع ط ہے۔ اگر ج ط اور ن ن کا نقطہ تقاطع ص ہو تو ن ن کا وسطی نقطہ ص ہوگا۔

اب اس شکل کا قائم ظل لو۔ دائرہ کا ظل ایک ناقص ہوگا جس کا مرکز ج دائرہ کے مرکز ج کا ظل ہوگا۔ دائرہ کے وتر ن ن کا ظل ناقص کا

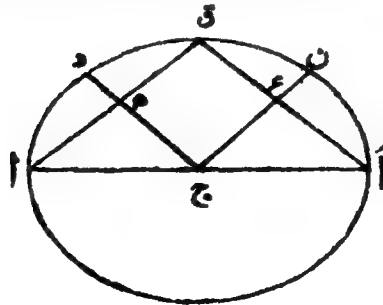
وترن ن ہوگا اورن اورن پر کے ماسوں کا نقطہ تقاطع ط دائرہ کے



نقطہ ن ن پر ماسات کے نقطہ تقاطع ط کا ظل ہوگا اور ج ط کا ظل ج ط ہوگا۔
 نیز ج ط اورن ن کا نقطہ تقاطع ص نقطہ ص کا ظل ہوگا۔
 چونکہ ایک خط مستقیم کے حصوں کی نسبت تطویل سے نہیں بدلتی اس لیے
 ن ن کے وسطی نقطہ ص کا ظل یعنی نقطہ ص ناقص کے وترن ن کا وسطی نقطہ ہوگا۔
 پس ثابت ہوا کہ ناقص کے وترن ن کے سروں پر کے ماسوں کا نقطہ تقاطع
 ط ناقص کے اُس قطر پر ہے جو وترن ن کی تنصیف کرتا ہے۔

۵۵۔ مسئلہ۔ اگر ناقص کا ایک قطر دوسرے قطر کے متوازی وتروں

کی تنصیف کرے تو دوسرا قطر پہلے قطر کے متوازی وتروں کی تنصیف کرے گا۔



فرض کرو کہ ناقص کا ایک قطر ج ن دوسرے قطر ج د کے متوازی وتروں کی تنصیف کرتا ہے۔

ناقص کے محور اعظم AA' کے سرے A میں سے ج د کے متوازی ایک وتر AA' کیسے ہوگا۔ AA' کو ملاؤ۔

فرض کرو کہ AA' اور ج ن کا نقطہ تقاطع E ہے اور AA' اور ج د کا نقطہ تقاطع H ہے۔

حسب مفروض AA' کا وسطی نقطہ E ہوگا۔

مثلاً AA' میں A کے وسطی نقطہ E ہے اور AA' کا وسطی نقطہ ج ہے۔ اس لیے AA' ج د کے متوازی ہے۔ ہمیں ثابت کرنا ہے کہ وتر AA' کا وسطی نقطہ H ہے۔

چونکہ ج د مثلاً AA' کے ضلع AA' کے وسطی نقطہ ج میں سے گزرتا ہے اور ضلع AA' کے متوازی ہے اس لیے AA' کا وسطی نقطہ H ہے اس لیے AA' کے متوازی وتروں کی تنصیف ج د کرتا ہے یعنی قطر ج ن کے متوازی وتروں کی تنصیف قطر ج د کرتا ہے۔

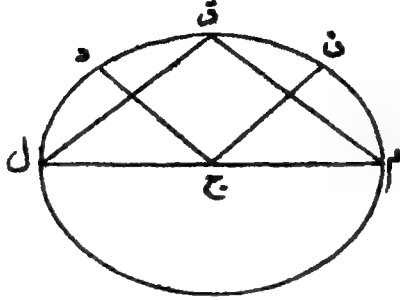
تعریف۔ اگر ناقص کے دو قطریے ہوں کہ ایک قطر کے متوازی وتروں کی تنصیف دوسرا قطر کرے (اور لازماً دوسرے قطر کے متوازی وتروں کی تنصیف پیدا کرے) تو ان قطروں کو حزا دوج خطہ کہتے ہیں۔

نوٹ: ناقص کا محور اعظم اور محور اصغر مزدوج قطروں کی خاص صورت ہے۔

۵۶۔ **تعریف**۔ اگر ناقص کے کسی قطر ج ن کے سروں A ، A' کو ناقص کے کسی نقطہ Q سے ملایا جائے تو وتر AA' اور AA' تکمیلی وتر کہلاتے ہیں۔

مسئلہ۔ ناقص کے تکمیلی وتروں کے متوازی قطر مزدوج قطر ہوتے ہیں۔
 ناقص کے کسی نقطہ Q کو کسی قطر AA' ج م کے سروں سے ملاؤ۔ تب AA' ، AA' م تکمیلی وتر ہونگے۔

مرکز ج میں سے ج 'ن' ج د بالترتیب ل 'ق' م ق کے متوازی کھینچو۔



ہمیں ثابت کرنا ہے کہ ج 'ن' ج د ناقص کے مزدوج قطر ہیں۔ چونکہ مثلث ق ل م کے ضلع ل م کے وسطی نقطہ ج میں سے ج 'ن' ل ق کے متوازی کھینچا گیا ہے اس لیے ج 'ن' ق م کی تنصیف کرتا ہے۔ اس لیے ج 'ن' اُن سب دتروں کی تنصیف کرتا ہے جو ق م کے متوازی ہیں۔ یعنی قطر ج 'ن' اُن سب دتروں کی تنصیف کرتا ہے جو قطر ج د کے متوازی ہیں۔

اس لیے قطر ج د اُن سب دتروں کی تنصیف کرتا ہے جو قطر ج 'ن' کے متوازی ہیں۔ پس ثابت ہوا کہ ج 'ن' ج د مزدوج قطر ہیں۔

امثلہ ۱۹

(۱) ثابت کرو کہ سطح تظلیل کے مناسب انتخاب سے ناقص کی تظلیل دائرہ میں کی جاسکتی ہے۔
اشارہ کا۔ سطح تظلیل ناقص کے محور اصغر کے متوازی ہے اور ناقص کی سطح کے ساتھ زاویہ حجم $\frac{ج ب}{ج ۱}$ بنتی ہے۔

- (۲) اگر ناقص کے ایک وتر n کے سروں پر کے ماسوں کا نقطہ تقاطع p ہو اور p میں سے گزرنے والا قطر ناقص سے o پر اور وتر n سے v پر ملے تو ثابت کرو کہ o کی وسیعتی تقسیم v اور p پر ہوتی ہے اور اس کی مدد سے ثابت کرو کہ $ج ص \times ج ط = ج ع$ ۔
- (۳) اگر اوپر کے سوال میں p میں کوئی اور خط چھینا جائے جو ناقص سے q پر ملے اور وتر n سے m پر ملے تو ثابت کرو کہ $ق ق$ کی وسیعتی تقسیم m اور p پر ہوتی ہے۔
- (۴) اگر دائرہ کی سطح اور سطح تقطیل کا درمیانی زاویہ $ط$ ہو تو تقطیل سے جو ناقص حاصل ہوتا ہے اُس کا خروج مرکز معلوم کرو۔
- (۵) ناقص کی سطح میں ایک نقطہ $ط$ ہے اور p میں سے گزرنے والا کوئی خط ناقص سے n اور n پر ملتا ہے۔ ثابت کرو کہ n اور n پر کے ماسوں کے نقطہ تقاطع کا طریق ایک خط مستقیم ہے۔
- (۶) ثابت کرو کہ ناقص کے دو متوازی مماسات کے نقاط تماس کو ملانے والا خط ناقص کے مرکز میں سے گزرتا ہے۔
- (۷) ناقص کے متوازی وتروں کا وہ نظام چھینو جن کے وسطی نقطے ایک دیے ہوئے قطر پر واقع ہوں۔
- (۸) ناقص کے کسی نقطہ n پر کا ماس $ر$ اُس پر کے ماس سے $ما$ پر ملتا ہے۔ ثابت کرو کہ $ج ما = ج ر$ ۔
- (۹) اگر ناقص کے دو ماسوں کے وتر $ن$ کے متوازی کوئی خط کھینچا جائے تو ثابت کرو کہ اس خط کے وہ حصے جو مماسات اور ناقص کے درمیان منقطع ہوتے ہیں مساوی ہیں۔
- (۱۰) ثابت کرو کہ فردوج قطروں میں سے ایک قطر کے کسی سرے پر کا ماس دوسرے قطر کے متوازی ہے۔
- (۱۱) ایک متوازی الاضلاع کے چاروں ضلعے ایک دیے ہوئے ناقص کو مس کرتے ہیں ثابت کرو کہ اس متوازی الاضلاع کے وتر ناقص کے

مزاج قطریں۔

(۱۳) ثابت کرو کہ ناقص کے محور اعظم اور محور اصغر کے سروں پر کے
ماسوں سے بننے والے مستطیل کے وتر ناقص کے مزدوج قطر ہیں۔ نیز ثابت کرو کہ
ان قطروں کے طول مساوی ہیں۔

(نوٹ - ان مزدوج قطروں کو مساوی مزدوج قطر کہتے ہیں)۔

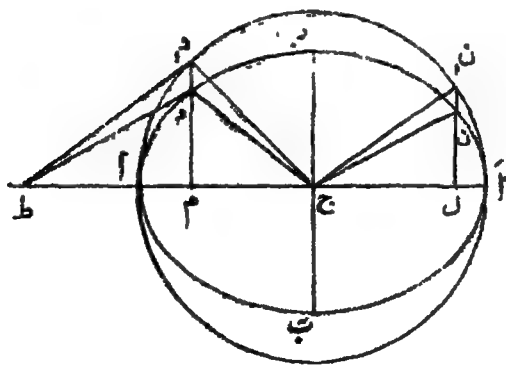
(۱۳) ثابت کرو کہ دائرہ کے دو علی التوالم قطروں کے قُلّ اُس ناقص کے مزدوج قطر ہیں جو دائرہ کی تنظیم سے مل جاتا ہے۔

(۱۴) ج 'ن' ج د ناقص کے دو مزدوج نیم قطریں - ثنابت کرو کہ مثلث ج ن د کا رقبہ مستقل ہے۔

(۱۵) ان جن اور درج ذیل ناقص کے مزدوج قطریں۔ ثابت کرو کہ $\Delta A_1 A_2 A_3$ پر کے ماسوں سے جو متوازی الاضلاع بنتا ہے اُس کا رقبہ مستقل ہے۔

(۱۶) ج 'ن' ج د ناقص کے نیم مزدوج قطر ہیں۔ ن سے ج د پر عمود ن ف نکلا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ ج د \times ن ف = ج ا \times ج ب

(۱۷) ج 'ن' ج د ناقص کے نیم مزدوج قطر ہیں۔ امدادی دائرہ پر



ن اور د کے متناظر نقطے ن اور د ہیں۔ ثابت کرو کہ زاویہ ن ج د قائمہ ہے۔

(اشارہ)۔ معلوم ہے کہ د اور د پر کے عماسات کا نقطہ تقاطع ط محور اعظم
محدودہ پر واقع ہے۔ نیز د پر کا ماس دط متوازی ہے ج ن کے۔ اس لیے مثلثات

$$\text{ط م د اور ج ل ن متشابہ ہیں۔ اس لیے } \frac{\text{ط م}}{\text{ج ل}} = \frac{\text{د م}}{\text{ل ن}} = \frac{\text{د م}}{\text{ل ن}}$$

اس لیے مثلثات ط م د اور ج ل ن متشابہ ہیں یعنی دط متوازی ہے
ن ج کے یعنی ن ج د قائمہ ہے۔

(۱۸) سوال بالا کی شکل میں ثابت کرو کہ ج ن + ج د = ج ا + ج ب
فرض کرو کہ زاویہ ل ج ن = ط

$$\text{تب ج ل} = \text{ج ن جم ط} = \text{ج ا جم ط}$$

$$\text{ل ن} = \frac{\text{ج ب}}{\text{ج ا}} \times \text{ل ن} = \frac{\text{ج ب}}{\text{ج ا}} \times \text{ج ن جم ط} = \text{ج ب جب ط}$$

اسی طرح ج م = ج ا جب ط اور م د = ج ب جم ط

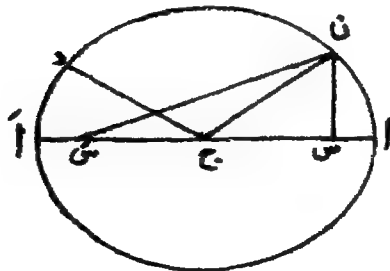
$$\text{اس لیے ج ن + ج د} = (\text{ج ل} + \text{ل ن}) + (\text{ج م} + \text{م د})$$

$$= \text{ج ا جم ط} + \text{ج ب جب ط} + \text{ج ا جب ط} + \text{ج ب جب ط}$$

$$= \text{ج ا} + \text{ج ب}$$

(۱۹) ن ج ن د ناقص کے مزدوج نیم قطر میں ثابت کرو کہ ن س × ن ی

$$= \text{ج د}$$



اشارہ - $سن + سن = ۱۲$

اس لیے $سن' + سن' + سن' = ۱۲$

لیکن $سن' + سن' = ۲ن'ج' + ۲ج'سن'$

$$= ۲ن'ج' + ۲ج'سن' - ۲ب'$$

اس لیے $سن' + سن' = ۱۲ - (۲ن'ج' + ۲ج'سن' - ۲ب')$

اس لیے $سن' + سن' = ۱ + ۲ب' - ۲ج'ن'$

$$= ۲ج'ن' + ۲ج'د' - ۲ج'ن'$$

$$= ۲ج'د'$$

امثلہ ۲

(ناقص پر متفرق مثالیں)

(۱) ناقص کے مرکز کو مرکز مان کر دائرہ کھینچا گیا ہے جو ناقص کو چار نقطوں پر قطع کرتا ہے۔ ثابت کرو کہ متبادل نقطوں کو ملانے والے خطوط مرکز میں سے گزرتے ہیں اور محور کے ساتھ مخالف سمتوں میں مساوی زاویے بنتے ہیں۔

(۲) کاغذ پر ایک ناقص کھینچا ہوا ہے اس کے ضروری اجزاء معلوم کرو۔ [اشارہ - کوئی دو متوازی وتر کھینچو۔ ان کے وسطی نقطوں میں سے گزرنے والا خط قطر ہوگا جس کا وسطی نقطہ مرکز ہوگا۔ اب ایک ہم مرکز دائرہ کھینچ کر سوال (۱) کی مدد سے محور معلوم کرو۔ اب دیگر اجزاء باسانی معلوم ہو سکتے ہیں] (۳) اگر ناقص کے دو وتر ایک دوسرے کی تنصیف کریں تو ثابت کرو کہ نقطہ تقاطع ناقص کا مرکز ہوگا۔

(۴) ناقص کے کسی نقطہ پر کا ماس ایک قطر کے سروں پر کے ماس سے لا اور جا پر ملتا ہے۔ ثابت کرو کہ ج' لا' ج' کا ناقص کے خروج قطر ہیں۔ (۵) امدادی دائرہ کی مدد سے ایک دیے ہوئے بیرونی نقطہ سے ناقص کے ماس کھینچو۔

(۶) ج ن' ج د ناقص کے مزدوج قطر ہیں۔ ن پر کا عماد محور اعظم سے گ پر اور ج د سے منسا پر ملتا ہے۔ ثابت کرو کہ ن گ \times ن ف = ج ب' [اشادہ]۔ فرض کرو کہ ن کا معین ن ع محدود ج د سے ہ پر ملتا ہے۔ نیز فرض کرو کہ ن سے محور اسنفر پر عمود ن ح ہے اور ن پر کا ماس محور اصغر محدود سے ت پر ملتا ہے۔ چونکہ گ' ف' ہ' ع مشترک محیط ہیں اس لیے ن گ \times ن ف = ن ع \times ن ہ = ج ع \times ج ت = ج ب' [سے]

(۷) ج ن' ج د ناقص کے مزدوج قطر ہیں، ن پر کا عماد محور اصغر گ پر اور ج د سے ف پر ملتا ہے۔ ثابت کرو کہ ن گ \times ن ف = ج ا' [اشادہ]۔ فرض کرو کہ ماسکی وتر ن س د سے حسب مفروض ج ن' ج د مزدوج قطر ہیں، ج میں سے دن کے متوازی ایک خط کھینچو جو ن پر کے ماسک پر ملے۔ تب ن د = ج ک = ج ا' [

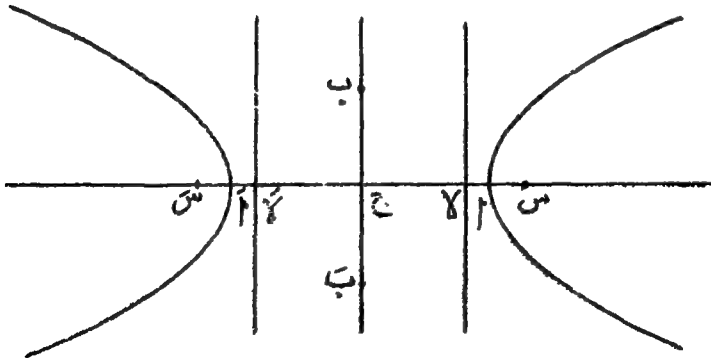
(۹) دوناقصوں کا امدادی دائرہ ایک ہی ہے۔ اگر ان میں ایک ناقص دوسرے کے ماسکوں میں سے گزرے تو ثابت کرو کہ دوسرا ناقص پہلے کے ماسکوں میں سے گزرے گا۔

(۱۰) ناقص کے مرکز ج سے نقطہ ن پر کے ماس پر عمود ن ما نکالا گیا ہے اور ما سے ناقص کا دوسرا ماس ماق ہے۔ ثابت کرو کہ ن پر کا عماد ق میں سے گزرنے والے قطر کے دوسرے سرے میں سے گزرتا ہے۔

چوتھا باب

زائد

۵۷۔ دفعہ (۱۱) کی تعریف کے بموجب زائد ایک مخروطی ہے جس کا خروج المرکز ز بڑا ہے۔ اسے پہلے باب (دفعات ۵ تا ۱۰) میں ہم ثابت کر چکے ہیں کہ زائد ایک منحنی ہے جس کی دو علیحدہ علیحدہ شاخیں ہیں اور جن کے دو تشاکل کے محور ہیں جو ایک دوسرے کو مرکز ج پر عمود وار قطع کرتے ہیں اور جن میں



ایک محور ۱۲ مرتب پر عمود وار ہے اور دوسرا محور ب مرتب کے متوازی ہے۔

نیز محور AA' پر دو ماسکے S اور S' واقع ہیں اور ان ماسکوں کے جواب کے دو مرتب ہیں جو AA' پر عمود وار ہیں اور AA' کو مرکز ج سے مساوی فاصلوں پر بالترتیب نقاط L اور L' پر اس سطح قطع کرتے ہیں کہ $S : S' = J : J' = L : L' = Z$ ماسکوں میں سے گزرنے والا محور زائد سے دو حقیقی نقطوں A اور A' پر ملتا ہے جو زائد کے R اس کہلاتے ہیں۔ اس محور کو زائد کا قاطع محور کہتے ہیں۔ اور دوسرے محور تشاکل B B' کو جو زائد کو حقیقی نقطوں پر قطع نہیں کرتا مزدوج محور کہتے ہیں۔

۵۸۔ اگر مزدوج محور B B' J J' پر نقاط B B' اس طرح لیے جائیں کہ $B : B' = J : J' = J' : J = J : B = J' : B' = J' : B = J : B'$ اور B B' مزدوج محور کے سرے کہلاتے ہیں۔

مسئلہ۔ $J : B' = A : S = J : S = J : S \times L$

کیونکہ $J : B' = J : S = J : A = (J : S + J : A) = (J : S - J : A)$
 $= A : S \times L$

نیز $J : B' = J : S = J : A = J : S - J : S \times L$

$J : S = [J : S - J : A] = J : S \times L$

ترتیب۔ نیم قاطع محور J کے طول کو بالعموم L سے اور نیم مزدوج محور J کے طول کو بالعموم B سے تعبیر کیا جاتا ہے۔

نوٹ۔ (۱) چونکہ $J : S = Z \times J : A$

اس لیے رشتہ $J : B' = J : S = J : A$ ہو جاتا ہے

$J : B' = J : A = (Z - 1)$

یعنی اوپر کی ترتیب کے مطابق $B' = A = (Z - 1)$

اس رشتہ کی مدد سے اگر مزادیر A B اور Z میں سے کوئی دو معلوم ہوں

تو تیسری مقدار معلوم ہو سکتی ہے۔

نوٹ:- (۲) اس دفعہ کا مقابلہ ناقص کے مثل خواص مندرجہ دفعہ ۴۲ کے ساتھ کرو۔

۵۹۔ مسئلہ۔ زائد کا نیم وترِ خاص، نیم قاطع عمود اور نیم مزدوج محور کا

تیسرا تناسب ہے یعنی $\frac{ج ب}{ج ب} = \frac{ج ا}{س ح}$

امثلہ ۲۱

(۱) زائد کے کسی محور پر کے کسی نقطہ سے محور کی مخالف جانبوں میں دو خط کھینچے گئے ہیں جو زائد سے ملتے ہیں اور محور کے ساتھ مساوی زاویے بناتے ہیں۔ ثابت کرو کہ ان خطوط کے طول مساوی ہیں۔ نیز اس مسئلہ کا عکس بیان کرو اور اسے بھی ثابت کرو۔

(۲) دفعات ۸، ۷ کے نتائج کو استعمال کرنے کے بغیر ثابت کرو کہ زائد کلیتہً اُن خطوط کے باہر واقع ہے جو قاطع محور کے سروں ۱، ۲ میں سے گزرتے ہیں اور ۱، ۲ پر عمود وار ہیں اور اس نتیجہ کی مدد سے ثابت کرو کہ زائد دو لائنیں ہی تشکیل دیتا ہے۔

(۳) اگر ایک ناقص، ایک مکافی اور ایک زائد میں ایک ماسکہ اور مرتب مشترک ہوں تو ثابت کرو کہ مکافی کلیتہً ناقص کے باہر واقع ہوگا اور زائد کی ایک شاخ کے اندر واقع ہوگا۔

(۴) دو ثابت نقطوں ۱ اور ۲ میں سے متعدد دائرے کھینچے گئے ہیں اور ان دائروں میں سے کسی ایک کی قوس پر نقطہ ۳ ایسا ہے کہ قوس ۱، ۲، ۳ کی قوس نصف ہے۔ ثابت کرو کہ ۳ کا طریق اس قطع زائد کی ایک شاخ ہے جس کا ماسکہ ۱ ہے اور مرتب ۲ کا عمودی منصف ہے اور خروج المرکز ۲ ہے۔

(۵) اگر ایک دائرہ قاطع محور کو ایک ماسکہ پر مس کرے اور مزدوج محور کے ایک سرے میں سے گزرے تو ثابت کرو کہ دائرہ کے اندر مزدوج محور کا جو طول منقطع ہوتا ہے وہ $\frac{ج ۱}{ج ۲}$ کے مساوی ہے۔

(۶) مثلث ۱، ۲، ۳ کا ایک رأس ۱ ثابت ہے اور دوسرے دو رأس ۲ اور ۳ ایک ثابت خط مستقیم پر حرکت کرتے ہیں۔ اگر زاویہ ۱ ہمیشہ ایک مستقل زاویہ α کے مساوی ہو تو ثابت کرو کہ مثلث ۱، ۲، ۳ کے

متشابه مثلثات Δ ن ع اور اک لا میں

$$(1) \dots\dots\dots \frac{ک لا}{لا} = \frac{ن ع}{ع ا}$$

نیز متشابه مثلثات Δ ن ع اور اک لا میں

$$(2) \dots\dots\dots \frac{لا ک}{لا} = \frac{ن ع}{ع ا}$$

(1) اور (2) سے حاصل ہوتا ہے،

$$(3) \dots\dots\dots \frac{ک لا \times لا ک}{لا \times لا} = \frac{ن ع^2}{ع ا^2}$$

نیز بموجب دفعہ ۱۱، \sin ک اور \sin ک زاویہ Δ ن سے Δ کے خارجی اور داخلی منصف ہیں۔

اس لیے زاویہ ک میں ک قائمہ ہے۔

$$(4) \dots\dots\dots \sin ک لا = لا \sin^2$$

اس لیے رشتہ (3) ہو جاتا ہے

$$\frac{لا \sin^2}{لا \times لا} = \frac{ن ع^2}{ع ا^2}$$

لیکن $\frac{لا \sin^2}{لا \times لا}$ ایک مستقل مقدار ہے

اس لیے $\frac{ن ع^2}{ع ا^2}$ کی قیمت مستقل ہے Δ کے تمام مقاموں کے لیے۔ اب اس صورت میں جبکہ Δ وتر خاص کے سرے Δ پر منطبق ہو

$$\frac{ن ع^2}{ع ا^2} \text{ ہو جاتا ہے } \frac{\sin^2 خ}{\sin ا \times ا}$$

$$= \frac{\sin خ}{ج ب} = \frac{ج ب}{ج ا} \text{ (بموجب دفعہ ۵۹)}$$

$$\frac{\text{ج ب}^1}{\text{ج}^1} = \frac{\text{ن ع}^1}{\text{ع}^1 \times \text{ا}^1}$$

$$\text{نوٹ (۱)۔ چونکہ } \text{ا}^1 \times \text{ع}^1 = (\text{ج ع}^1 - \text{ج}^1) (\text{ج ع}^1 + \text{ج}^1) \\ \text{ج ع}^1 - \text{ج}^1 =$$

اس لیے مسئلہ بالا ہو جاتا ہے۔

$$\frac{\text{ج ب}^1}{\text{ج}^1} = \frac{\text{ن ع}^1}{\text{ج ع}^1 - \text{ج}^1}$$

$$\text{یعنی } \frac{\text{ج ب}^1}{\text{ج}^1} = \frac{\text{ج ع}^1 - \text{ج}^1}{\text{ج}^1} = \frac{\text{ن ع}^1}{\text{ج ع}^1 - \text{ج}^1} - 1$$

$$\text{یعنی } \frac{\text{ج ع}^1}{\text{ج}^1} - \frac{\text{ن ع}^1}{\text{ج ب}^1} = 1$$

اب اگر ا ج ا اور ب ج ب کو حوالہ کے محمد مانا جائے اور نقطہ ن کے محمد (لا، ما) ہوں تو ج ع = لا (فصل) اور ع ن = ما (معین)

$$\text{اور نتیجہ بالا ہو جاتا ہے } \frac{\text{لا}}{\text{و}} - \frac{\text{ما}}{\text{ب}} = 1$$

چونکہ زائد پر کے کسی نقطہ ن کے محمد (لا، ما) اس رشتہ کو پورا کرتے

ہیں اس لیے یہ رشتہ یعنی $\frac{\text{لا}}{\text{و}} - \frac{\text{ما}}{\text{ب}} = 1$ زائد کی مساوات ہے۔

$$\text{نوٹ (۲)۔ اگر (لا، ما) زائد } \frac{\text{لا}}{\text{و}} - \frac{\text{ما}}{\text{ب}} = 1 \text{ پر کا ایک نقطہ}$$

ہو تو نقاط (لا، ما) اور (لا، ما) بھی زائد کی مساوات کو پورا کرتے ہیں۔

اس لیے یہ نقطے بھی زائد پر ہیں۔ اس سے ظاہر ہے کہ زائد حوالہ کے دونوں محوروں ا ج ا اور ب ج ب کے لحاظ سے متشاکل ہے۔ اس طریقہ سے اس امر کا متبادل ثبوت حاصل ہوتا ہے کہ ”زائد بلحاظ دو عملی القوائم محوروں کے متشاکل ہے۔“

اس سے ظاہر ہے کہ مرکز ج میں سے گزرنے والے ہر وتر کی تنصیف ج پر ہوتی ہے۔ اس لیے مرکز ج میں سے گزرنے والے ہر وتر کو زائد کا قطر کہتے ہیں۔

نوٹ (۳) زائد کی مساوات $\frac{لا}{را} = \frac{با}{پا} = ۱$ سے ظاہر ہے کہ

لا کی ہمدی قیمت ۱ سے چھوٹی نہیں ہو سکتی یعنی زائد کلیۃً اُن خطوط کے باہر واقع ہے جو قاطع محور کے سروں ۱، ۲ میں سے گزرتے ہیں اور قاطع محور پر عمود وار ہیں۔

نیز باہر حقیقی قیمت اختیار کر سکتا ہے یعنی قاطع محور کے متوازی ہر خط زائد کو دو حقیقی نقطوں پر قطع کرتا ہے۔

مثلاً ۲۲

(۱) ۱۱ ایک محدود خط مستقیم ہے۔ ۱۱ محدودہ پر کے کسی نقطہ ع پر عمود ع ن ہے۔ اگر $\frac{ع ن}{ع ۱ \times ع ۲}$ مستقل رہے تو ثابت کرو کہ ن کا طریق ایک زائد ہے جس کا قاطع محور ۱۱ ہے۔

(۲) ایک دائرہ کے ایک ثابت قطر ۱۱ محدودہ پر کے کسی نقطہ ع میں سے ۱۱ پر عمود ع ن کھینچا گیا ہے اور اس عمود کا طول دائرہ کے اُس محاس کے طول کے مساوی ہے جو ع میں سے کھینچا گیا ہے۔ ثابت کرو کہ ن کا طریق ایک زائد ہے۔ نیز ثابت کرو کہ اس قطع زائد کا خروج المرکز ۱۲ ہے۔

(۳) ایک دائرہ کے ایک ثابت قطر ۱۱ محدودہ پر کے کسی نقطہ ع میں سے ۱۱ پر عمود ع ن کھینچا گیا ہے اور اس عمود کا طول اس محاس کے طول کے ساتھ جو ع میں دائرہ تک کھینچا گیا ہے ایک متض نسبت رکھتا ہے۔ ثابت کرو کہ ن کا طریق ایک زائد ہے۔

(۴) ن ن دائرہ کا کوئی وتر ہے جو ایک ثابت قطر ۱۱ پر عمود وار ہے ثابت کرو کہ ان اور ان کے نقطہ تقاطع کا طریق ایک زائد ہے۔

(۵) ن ع ن ناقص کا ایک دوہرا متعین ہے۔ ثابت کرو کہ

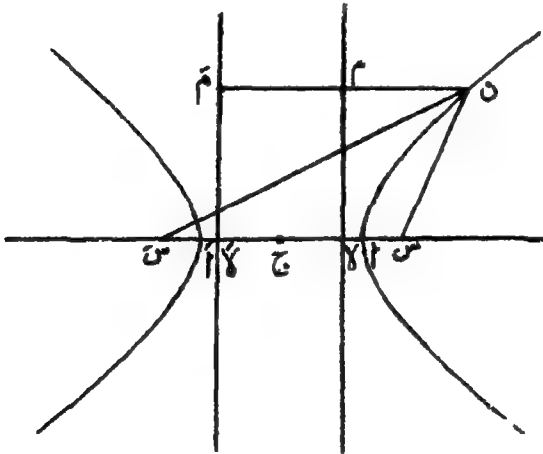
ان اور ان کے نقطہ تقاطع کا طریق ایک زائد ہے۔

(۶) زائد پر کے کسی نقطہ سے قاطع محور مدودہ پر عمود ن ع نکالا گیا ہے اور ع سے آ قطر والے دائرہ کا ایک ماس ع ت کھینچا گیا ہے اگر زاویہ ع ج ت = ط تو ثابت کرو کہ نقطہ ن کے متحدہ (نقطہ ط، سب مس ط) ہیں۔

(۷) دفعہ ۶ کے مسئلہ کی مدد سے ثابت کرو کہ زائد متشاکل ہے بلحاظ خط ب ج ب ج ج یں سے گزرتا ہے اور آ پر عمود وار ہے۔

نیز ثابت کرو کہ زائد کا ایک اور ماسک اور اس کے جواب کا ایک اور مرتب ہے۔
(۸) ناقص پر کا کوئی نقطہ ن ہے۔ اگر معین ع ن نقاط ن، آ میں سے گزرنے والے دائرہ سے کمر نقطہ ک پر ملے تو ثابت کرو کہ ک کا طریق ایک زائد ہے۔

۶۱۔ مسئلہ۔ زائد پر کے کسی نقطہ کے ماسکی فاصلوں کا فرق مستقل رہتا ہے اور قاطع محور کے مساوی ہوتا ہے۔



فرض کرو کہ زائد پر کا کوئی نقطہ ن ہے۔ ہمیں ثابت کرنا ہے کہ س ن س ن = آ ن

ن میں سے م کے جواب کے مرتب پر ن م اور م کے جواب کے مرتب پر عمود ن م نکالو۔ تب ن م خط مستقیم ہوگا۔

زائد کی تعریف کے بموجب م ن = ز × ن م

اور م ن = ز × ن م

اس لیے م ن م ن = ز (ن م م ن)

$$۱۱ = ۷۷ \times ز =$$

نوٹ (۱) اگر نقطہ ن زائد کی اُس شاخ پر ہو جس کے اندر ماسکہ م واقع ہے تو م ن - م ن = ۱۱ اور اگر نقطہ ن زائد کی اُس شاخ پر ہو جس کے اندر ماسکہ م واقع ہے تو م ن - م ن = ۱۱

نوٹ (۲) اس مسئلہ کی مدد سے ایک نقطہ کی مسلسل حرکت سے زائد مرتسم کرنے کا مندرجہ ذیل جیلی طریقہ (Mechanical method) حاصل ہوتا ہے۔

ایک بے پچاک رستی کے ایک سرے کو ایک ثابت نقطہ ب پر اور دوسرے سرے کو ایک سلاخ کے سرے ل پر باندھو۔ اب سلاخ کے دوسرے سرے کو ایک ثابت نقطہ ا کے گرد پھراؤ اور رستی کو پنسل کی ایک نوک کے ذریعہ



اس طرح بنا کر رکھو کہ پنسل ہمیشہ سلاخ ل پر حرکت کرے۔ تب پنسل کی نوک سے

ایک قطع زائد مرسم ہوگا جس کے ماسکے نقاط ۲ اور ب پر ہونگے۔ کیونکہ پنسل کی زک کے کسی مقام ن کے لیے

۱ ن + ۲ ن ل = سلاخ کا طول اور ب ن + ۲ ن ل = رسی کا طول
اس لیے ۱ ن سہ ب ن = سلاخ اور رسی کے طولوں کا فرق جو منتقل ہے۔
اوپر کے جینی غل سے زائد کی صورت ایک شاخ مرسم ہوتی ہے۔
دوسری شاخ حاصل کی جاسکتی ہے اگر سلاخ کے ثابت سرے کو نقطہ ب کے گرد گھمایا جائے اور رسی کے سرے کو ثابت نشتہ ۱ پر باندھ دیا جائے۔

امثلہ ۳۱

(۱) زائد کے قاطع محور کے سروں اور ایک ماسکے س کے مقام معلوم ہیں۔ زائد کو مرسم کرو۔
(۲) اُس دائرہ کے مرکز کا طریق معلوم کرو جو ایک دیے ہوئے نقطہ میں سے گزرتے اور ایک دیے ہوئے دائرہ کو مس کرے۔
(۳) اُس دائرہ کے مرکز کا طریق معلوم کرو جو دو دیے ہوئے دائروں کو مس کرے۔ مختلف صورتوں میں امتیاز کرو۔
(۴) زائد کا مرکز قاطع محور کا طول اور منحنی پر کا ایک نقطہ معلوم ہیں۔ ثابت کرو کہ ماسکوں کا طریق ایک اور زائد ہے۔
(۵) قطع ناقص کا ایک ماسکے اور اُس پر کے دو نقطے دیے ہوئے ہیں۔ ثابت کرو کہ دوسرے ماسکے کا طریق ایک قطع زائد ہے۔
(۶) اگر دو زائدوں کے ماسکے مشترک ہوں تو ثابت کرو کہ یہ منحنیات ایک دوسرے کو قطع نہیں کر سکتے۔

(۷) مکانی پر کے دو نقطے اور مکانی کے محور کی سمت معلوم ہیں۔ ثابت کرو کہ مکانی کے ماسکے کا طریق ایک زائد ہے۔

(۸) ایک مثلث کا قاعدہ اور نیز اندرونی دائرہ اور قاعدہ کا نقطہ تماس معلوم ہیں۔ ثابت کرو کہ مثلث کے رأس کا طریق ایک زائد ہے۔

(۹) ایک محدود خط $اب$ پر ایک ثابت نقطہ $ج$ ہے۔ کوئی دائرہ خط $اب$ کو نقطہ $ج$ پر مس کرتا ہے۔ $ا$ اور $ب$ سے اس دائرہ کے مماسات کے نقطہ تقاطع کا طریق معلوم کرو۔

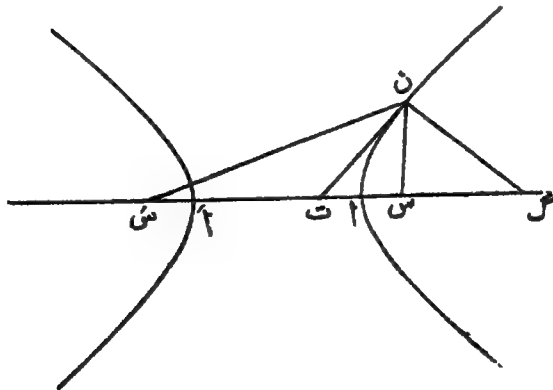
(۱۰) زائد کے ماسکے $س$ اور $ن$ معلوم ہیں، نیز قاطع محور کا طول معلوم ہے۔ زائد پر کے متعدد نقطے معلوم کرو۔

(۱۱) اگر زائد کی سطح میں کوئی نقطہ $ق$ ہو تو ثابت کرو کہ $ق$ سے $س$ و $ن$ قاطع محور سے بڑا ہوگا، مساوی ہوگا، چھوٹا ہوگا، بموجب اس کے کہ نقطہ $ق$ زائد کے اندر زائد کے اوپر یا زائد کے باہر ہو۔

(۱۲) ناقص کا ایک ماسکے $س$ ، ایک مماس اور ناقص پر کا ایک نقطہ $ق$ معلوم ہیں۔ ناقص کے دوسرے ماسکے $ن$ کا طریق معلوم کرو۔

[اشارہ - مطلوبہ طریق ایک زائد ہے جس کا ایک ماسکے $ق$ پر ہے اور دوسرا ماسکے $س$ کے خیال پر ہے جو دیے ہوئے مماس میں لیا جائے]۔

۶۲۔ مسئلہ۔ زائد پر کے کسی نقطہ $ن$ پر کے مماس اور عماد زاویہ $س$ سے $ن$ کے بالترتیب خارجی اور داخلی منصف ہوتے ہیں۔



فرض کرو کہ زائد کے کسی نقطہ $ن$ پر کا عماد، $س$ سے $ن$ پر ملتا ہے

دفعہ ۱۹ کی رو سے

$$\text{س گ} = \text{ز} \times \text{س ن}$$

$$\text{اور س گ} = \text{ز} \times \text{س ن}$$

$$\text{اس لیے } \frac{\text{س گ}}{\text{س ن}} = \frac{\text{س گ}}{\text{س ن}}$$

اس لیے ن گ زاویہ س ن س کا ایک منصف ہے۔

اب ہم یہ ثابت کریں گے کہ ن گ زاویہ س ن س کا خارجی منصف ہے،

چونکہ س گ = ز × س ن، اس لیے س گ کی چھوٹی سے چھوٹی

قیمت ز × س ن ہے۔

یعنی س گ < ز × س ن = س س

اس لیے نقطہ گ، س س محدودہ پر واقع ہے۔

اس لیے ن گ زاویہ س ن س کا خارجی منصف ہے

چونکہ ن پر کا ماس، ن پر کے عماد پر علی القوائم ہے

اس لیے ن پر کا ماس ن ت زاویہ س ن س کا داخلی منصف ہے۔

مسئلہ ۲۲

(۱) زائد کے کسی نقطہ ن پر کا ماس ماسوں س، س کے جواب

کے مرتبوں سے بالترتیب مے، مے پر ملتا ہے۔ ثابت کرو کہ مثلثات ن س مے

اور ن س مے متشابه ہیں۔ اور اس کی مدد سے ثابت کرو کہ ن پر کا ماس

زاویہ س ن س کا اندرونی منصف ہے۔

[اشارہ - ن میں سے محور کے متوازی ایک خط کھینچو جو مرتبوں سے

$$\text{م اور م پر ملے۔ تب } \frac{\text{س ن}}{\text{س م}} = \frac{\text{ن م}}{\text{ن م}} = \frac{\text{ن م}}{\text{ن م}}$$

نیز زاویہ ن س مے = زاویہ ن س مے کیونکہ ہر ایک قائمہ ہے۔

اس لیے مثلثات ن س مے اور ن س مے متشابه ہیں۔

اس لیے $\angle م ن م = \angle م ن م$ یعنی ن پر کا ماس زاویہ م ن م کا اندرونی منصف ہے۔
 (۲) ثابت کرو کہ قاطع محور کے کسی سرے پر کا ماس قاطع محور پر عمود وار ہے۔
 (۳) زائد کا ایک ماسکہ اور ایک دیے ہوئے نقطہ پر کا ماس معلوم ہیں۔ دوسرے ماسکہ کا طریق معلوم کرو۔
 (۴) زائد کا کوئی قطر ن ج ن ہے۔ ن پر کا ماس م ن سے نقطہ ت پر ملتا ہے، ثابت کرو کہ م ن = م ت
 (۵) اگر ایک ناقص اور ایک زائد کے دونوں ماسکے مشترک ہوں تو ثابت کرو کہ ان کے کسی نقطہ تقاطع پر کے ماسات ایک دوسرے پر عمود وار ہوتے ہیں۔
 نوٹ۔ اگر دو مخروطوں کے نقطہ تقاطع پر کے ماس ایک دوسرے پر عمود وار ہوں تو کہا جاتا ہے کہ سطحی اس نقطہ پر ایک دوسرے کو علی التواضع قطع کرتے ہیں۔
 اگر دو مرکز دار مخروطوں کے دونوں ماسکے مشترک ہوں تو یہ مخروطی ہم ماسکہ مخروطی کہلاتے ہیں۔
 ان تعریضات کی بناء پر اس سوال کے نتیجہ کو اس طرح بھی بیان کیا جاسکتا ہے
 "اگر ایک ناقص اور زائد ہم ماسکہ ہوں تو وہ ایک دوسرے کو علی التواضع قطع کرتے ہیں۔"
 (۶) زائد پر کا کوئی نقطہ ن ہے۔ اگر مثلث م م ن کا حاکط دائرہ مزدوج محور سے نقاط ہ اور ع پر ملے تو ثابت کرو کہ ن ہ اور ن ع نقطہ ن پر کے ماس اور عماد ہیں۔
 [اشارہ۔ چونکہ قوس م ن ع = قوس م ن ع اس لیے م ن ع زاویہ م ن م کا ناصف ہے۔]
 (۷) زائد کے نقطہ ن پر کا ماس مزدوج محور سے ع پر ملتا ہے۔

ثابت کرو کہ نقاط 'ن'، 'س'، 'ع'، 'من' مشترک المحيط ہیں۔

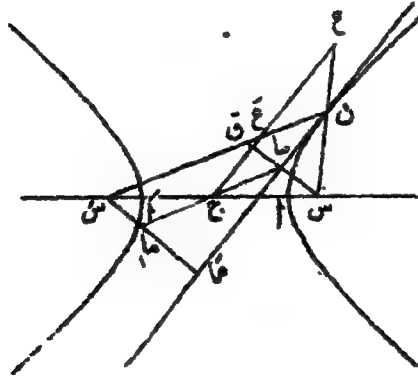
(۸) زائد کے نقطہ 'ن' پر کا ماس قاطع محور سے مت پر اور مزدوج محور سے مت پر ملتا ہے۔ ثابت کرو کہ $\angle ن س ق = \angle ن ت س$ ۔

(۹) زائد پر کوئی نقطہ 'ن' ہے۔ مرکز 'ج' میں سے 'ن' پر کے دوسرے کے متوازی خط کھینچا گیا ہے جس میں 'ن' اور 'من' سے بالترتیب 'ع'، 'غ' پر ملتا ہے۔ ثابت کرو کہ مثلثات 'ج س ع' اور 'ج س غ' کے حائل دائرے مساوی ہیں۔

(۱۰) زائد کا ایک اسکہ اور متناظر مرتب معلوم ہیں۔ نیز ایک دیا مواضع

مخفی کو مس کرتا ہے زائد کے دوسرے اسکہ کا طریق معلوم کرو۔

۴۳ مسئلہ۔ اگر زائد کے اسکوں 'س'، 'من' سے کسی نقطہ 'ن' پر ماس پر عمود 'س ما'، 'من ما' نکالے جائیں تو عمودوں کے پائیں 'ما' اور 'ما' قطر 'ا ا' والے دائرہ پر (جس کو اسدادی دائرہ کہتے ہیں) واقع ہونگے نیز $س ما \times من ما = ج ب$



فرض کرو کہ 'س ما' عمودہ اور 'من ما' کا نقطہ تقاطع 'ق' ہے۔

ج ما کو ملاؤ۔

تب مثلثات ن ماس اور ن ماق میں

زاویہ سن ماس = زاویہ قن ماس

(کیونکہ ن پر کا ماس زاویہ سن سن کا داخلی نصف ہے)

نیز زاویہ ن ماس = زاویہ ن ماق (کیونکہ ہر ایک قائمہ ہے)

اور ن ماس دونوں مثلثات میں مشترک ہے۔

اس لیے مثلثات ن ماس اور ن ماق آپس میں ہر طرح سے مساوی ہیں

اس لیے سن ماس = ق ماس اور سن قن = قن

پس سن ق = سن قن = سن سن - سن سن

= ۱۱ = ۱۲ ج ۱

چونکہ مثلث سن سن ق میں سن سن کا وسطی نقطہ ج ہے

اور سن ق کا وسطی نقطہ ماس ہے

اس لیے ج ماس = $\frac{1}{2}$ سن ق = ج ۱

اس لیے ماس دائرہ پر واقع ہے جس کا مرکز ج ہے

اور نصف قطر ج ۱ ہے یعنی ماس امدادی دائرہ پر واقع ہے۔

اسی طرح سے ثابت کیا جاسکتا ہے کہ ماس بھی امدادی دائرہ پر واقع ہے

اب اگر ماس امدادی دائرہ سے مکرر ماس پر لے تو زاویہ ماس ماس

قائمہ ہوگا کیونکہ ماس امدادی دائرہ کا ایک قطر ہے۔

لیکن بموجب عمل زاویہ ماس ماس بھی قائمہ ہے اس لیے ماس ماس

ایک خط مستقیم ہے

اب مثلثات ج ماس اور ج سن ماس میں

ج ماس = ج سن

ج ماس = ج ماس

اور زاویہ سن ج ماس = زاویہ سن ج ماس

اس لیے مثلثات ج ماس اور ج سن ماس ہر طرح سے ایک دوسرے کے مساوی ہیں۔

اس لیے سن ماس = سن ماس

پس $س\ م\ ا \times س\ م\ ا = س\ م\ ا \times س\ م\ ا = س\ ا \times س\ ا = ج\ ب$

(بموجب دفعہ ۵۸)

فرض (۱۱) اگر مرکز ج میں سے ایک خط کھینچا جائے جو ن پر کے ماس کے متوازی ہو اور س ن اور س ن سے بالترتیب تقاطع اور غ پر ملے تو

$$ن\ ع = ن\ غ = ج\ ا$$

چونکہ ج م ا // ع ن اور ن ح ا // ع ج
اس لیے ن م ا ج غ متوازی الاضلاع ہے

$$\text{یعنی } ن\ ع = ج\ م ا = ج\ ا$$

$$\text{اسی طرح سے } ن\ ع = ج\ ا$$

فرض (۱۲) اگر ایک ثابت نقطہ س سے ایک متغیر خط پر کے عمود کا پائیں ہمیشہ ایک دائرہ پر واقع ہو جس کے باہر س واقع ہے تو متغیر خط کا نصف ایک زائد ہو گا جس کا ایک ماسک س ہے۔

فرض (۱۳) اگر ایک متغیر خط پر خط کی مخالف جانبوں کے دو ثابت نقطوں سے نکالے ہوئے عمودوں کا محل ضرب منتقل ہو تو متغیر خط کا نصف ایک زائد ہو گا جس کے ماسکے دیے ہوئے ثابت نقطے ہیں۔

امثالہ ۲۵

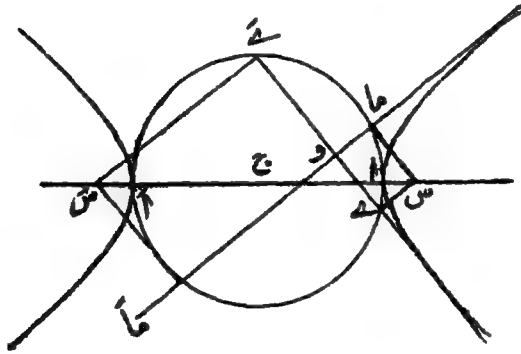
(۱) اگر اعدادی دائرہ پر کے کسی نقطہ ماس سے ایک خط مان کھینچا جائے جو ماس پر عمود وار ہے تو ثابت کرو کہ مان زائد کا ایک ماس ہو گا۔

(۲) اگر ایک زاویہ قائمہ کا رأس ایک ثابت دائرہ پر حرکت کرے اور ایک ساق دائرہ مذکور کے باہر کے ایک ثابت نقطہ س میں سے گزرے تو ثابت کرو کہ دوسری ساق ایک ثابت زائد کو مس کریگی۔

(۳) اگر زائد کا ایک ماسکے ایک ماس اور قاطع محور کا طول معلوم ہوں تو دوسرے ماسکے کا طریق معلوم کرو۔

(۴) مرکز دار محوطی کا ایک ماسکے اور دو ماس معلوم ہیں ثابت کرو کہ

مرکز کا طریق ایک خط مستقیم ہے۔
 (۵) مرکز دار مخروطی کا ایک ماسکہ اور تین ماسس معلوم ہیں۔ مخروطی کا مرکز اور دوسرا ماسکہ معلوم کرو۔
 (۶) ثابت کرو کہ ایک مخروطی کے تین ماسوں سے بننے والے مثلث کا حاطہ دائرہ مخروطی کے ایک ماسکہ میں سے نہیں گزر سکتا تا وقتیکہ مخروطی مکافی نہ ہو۔
 (۷) زائد کا ایک ماس امدادی دائرہ سے حاطہ پر ملتا ہے۔ ایک اور ماس جو ماس پر عمود وار ہے امدادی دائرہ سے 'ے' پر اور حاطہ سے و پر ملتا ہے۔ ثابت کرو کہ $و م ا \times و م ا' = ج ب'$



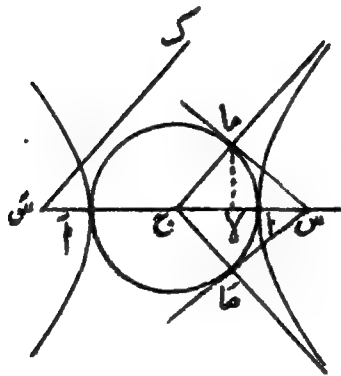
[اشارہ۔ $و م ا \times و م ا' = س ے \times س ے' = ج ب'$]
 (۸) سوال بالا میں ثابت کرد کہ $ج و = ج ا' - ج ب'$
 [اشارہ۔ $و م ا \times و م ا' = ج ب'$
 یعنی $ج ا' - ج و = ج ب'$ یعنی $ج و = ج ا' - ج ب'$
 نوٹ (۱) اس سوال سے ظاہر ہے کہ زائد کے دو علی التوائم ماسوں کے نقطہ تقاطع کا طریق ایک دائرہ ہے جس کا مرکز ج ہے اور جس کے نصف قطر کا

مربع = نیم قلعہ محور کا مربع - نیم مزدوج محور کا مربع۔ اس دائرہ کو نائڈ کا مربع قلعہ دانتے کہتے ہیں۔

نوٹ (۲) زائد کے دو علی القوائم ماس صرف اُس صورت میں وجود رکھتے ہیں جبکہ زائد کے قاطع محور کا طول، مزدوج محور کے طول سے بڑا ہو۔

(۹) ایک دیے ہوئے نقطہ سے زائد کے ماسات کا جبرٹا کیجیے۔

(۱۰) زائد کے ماسات کھینچو جو ایک دیے ہوئے خط کے متوازی ہوں۔
۶۴۔ تعریف۔ اگر زائد کے نقطہ ن پر کا ماس ن ت ہو اور اگر
ن مخنی پر حرکت کر کے لا تنابہی کی طرف مائل ہو تو خط ن ت کے انتہائی مقام کو
زائد کا ایک متقارب کہتے ہیں۔ بالفاظ دیگر متقارب مخنی کا وہ ماس ہے جس کا
نقطہ تماس لا تنابہی پر ہے۔
اب ہم ثابت کریں گے کہ زائد کے دو متقارب ہیں جو زائد کے مرکز میں سے گزرتے ہیں۔



ایک ماسکہ میں سے امدادی دائرہ کے ماس میں ما، س ما کھینچو۔
تب ج ما، ج ما (محدودہ) زائد کے متقارب ہونگے۔ چونکہ ما امدادی دائرہ پر کا

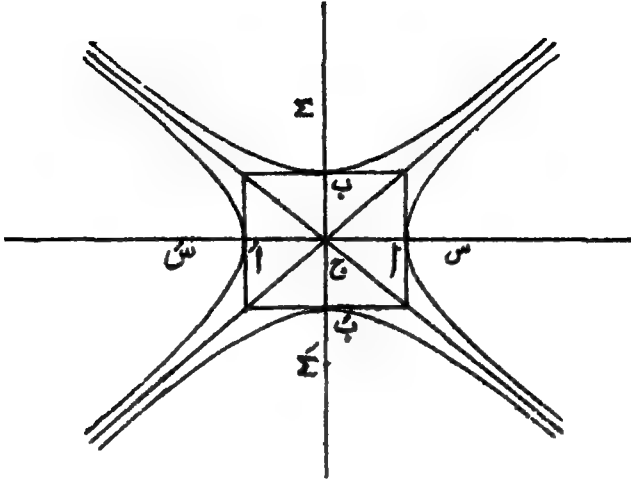
ایک نقطہ ہے اور ج ما عمود وار ہے اس ما پر اس لیے دفعہ ۶۳ کے مسئلہ کے عکس کی ترو سے ج ما زائد کا ایک ماس ہے۔ نیز اس کا نقطہ تناسل ن وہ نقطہ ہے جہاں یہ ماس خط میں ک کو قطع کرتا ہے جو کہ دوسرے ماسک میں سے ج ما کے متوازی کھینچا گیا ہے اور چونکہ میں ک اور ج ما باہم متوازی ہیں اس لیے ان کا نقطہ تقاطع ن لا تنہا ہی پر ہے۔ پس ثابت ہوا کہ ج ما زائد کا ایک متقارب ہے۔

اسی طرح سے ثابت کیا جاسکتا ہے کہ ج ما بھی زائد کا ایک اور متقارب ہے۔
ظاہر ہے کہ یہ دونوں متقارب زائد کے مرکز ج میں سے گزرتے ہیں اور قاطع محور کے ساتھ مساوی زاویے مخالف سمتوں میں بناتے ہیں۔
اگر ایک متقارب اور قاطع محور کا درمیانی زاویہ ع ہو تو

$$\text{قط ع} = \frac{\text{ج ماس}}{\text{ج ما}} = \frac{\text{از}}{\text{و}} = \text{ز}$$

نیز اگر ما قاطع محور سے لا پر ملے تو ج لا = ج ما × جم ع = ج
یعنی لا مرتب اور قاطع محور کا نقطہ تقاطع یعنی مرتب کا پائیں ہے اور ما ماسک میں سے جواب کا مرتب ہے۔
پس ثابت ہوا کہ زائد کے متقارب اندازی دائرہ اور مرتب کے نقاط تقاطع میں سے گزرتے ہیں۔

۶۵۔ اگر قاطع محور کے سروں ۲، ۱ میں سے ۱۲ پر عمود وار خطوط کھینچے جائیں اور مزدوج محور کے سروں ب، ب میں سے ب ب پر عمود وار خطوط کھینچے جائیں تو ان چار خطوط سے جو مستطیل بنتا ہے اس کے قطر زائد کے متقارب ہونگے۔
ظاہر ہے کہ اس مستطیل کا ہر قطر زائد کے مرکز ج میں سے گزرتا ہے۔



اگر اس مستطیل کا ایک قطر قاطع محور کے ساتھ زاویہ ع بناوے تو مس ع = و =

$$\text{یعنی قطع ع} = ۱ + \frac{ب^۲}{و^۲} = ز^۲ \text{ یعنی قطع ع} = ز$$

پس معلوم ہوا کہ اس مستطیل کا ہر ایک قطر زائد کے مرکز میں سے گزرتا ہے اور قاطع محور کے ساتھ زاویہ قطع ز بناتا ہے یعنی اس مستطیل کا ہر ایک قطر زائد کا ایک متقارب ہے۔

۶۶۔ اگر ہمیں ایک زائد کے قاطع محور اور مزدوج محور کے مقام اور طول معلوم ہوں تو زائد کی تعیین مکمل طور پر ہو جاتی ہے کیونکہ جب ا ا اور ب ب ثابت ہوں تو اسکے س اور س قاطع محور ا ا پر ہونگے اور اُن کے مقام کا تعیین رشتہ ج س = ج س = ج ا + ج ب سے ہوگا۔

نیز خروج المکرز = ج س : ج ا اور اگر ا ا پر نقاط لا لا ایسے لیے جائیں کہ ج ا : ج س = ز = ج ا : ج لا تو وہ خطوط جولا لا میں

گزرتے ہیں اور ۱۲ پر عمود وار ہیں زائد کے مرتب ہونگے۔

۶۷۔ اب اگر ہم ایک زائد کھینچیں جس کے قاطع اور مزدوج محور بالتبیب ب ب اور ۱۲ ہوں (یعنی اول الذکر زائد کے مزدوج اور قاطع محور ہوں) تو ظاہر ہے کہ اس زائد کے متقارب بھی وہی ہونگے جو اول الذکر زائد کے متقارب ہیں۔ مشترک متقاربوں سے بننے والے چار زاویوں میں سے اُن دو مقابل کے زاویوں میں جن کے اندر ۱۲ واقع ہیں اول الذکر زائد واقع ہے اور دوسرے دو مقابل کے زاویوں میں جن کے اندر ب ب واقع ہیں دوسرا زائد واقع ہے۔ بلحاظ اول الذکر زائد کے موخر الذکر زائد کو مزدوج زائد کہتے ہیں۔ ظاہر ہے کہ موخر الذکر زائد کے بلحاظ سے اول الذکر زائد مزدوج زائد ہوگا۔

کسی زائد اور اس کے مزدوج زائد کے خروج المرکز بالمعموم مساوی نہیں ہوتے۔ اگر مزدوج زائد کا خروج المرکز نہ ہو تو $ز = ا + ب$ اور اگر ایک متقارب مزدوج زائد کے قاطع محور کے ساتھ زاویہ ب بنائے تو $ز = قط ب = قط (۹۰ - ع) = قمر ع$ جہاں متقارب اور ج ۱ کا درمیانی زاویہ ع ہے۔ اس سے حاصل ہوتا ہے کہ

$$\frac{ز}{ا} + \frac{ز}{ب} = \frac{ز}{قمر ع} + جب ع = ا$$

زائد اور مزدوج زائد کے خروج المرکز صرف اُس صورت میں مساوی ہونگے جبکہ $ب = ا$ یعنی جبکہ متقارب اور قاطع محور کا درمیانی زاویہ ۹۰ کا ہو۔ اس خاص صورت میں متقاربوں کا درمیانی زاویہ قائمہ ہوگا۔ اگر زائد کے متقاربوں کا درمیانی زاویہ قائمہ ہو تو زائد کو قائم زائد کہتے ہیں۔ ظاہر ہے کہ اس صورت میں مزدوج زائد بھی قائم زائد ہوگا۔ نیز ہر ایک خروج المرکز ۲۲ ہوگا۔

مثلاً ۲۶

(۱) قاطع محور کے ایک سرے ۱ پر کا ہمس ایک متقارب سے

ف پر ملتا ہے۔ ثابت کرو کہ ج ف = ج س
 (۲) ماسک س سے ایک متقارب پر عمود س ما نکالا گیا ہے۔
 ثابت کرو کہ ج ما = ج ا اور س ما = ج ب
 (۳) اگر مزدوج زائد کے ماسکے ج ج' ہوں تو ثابت کرو کہ

$$ج ج' = ج ج' = ج ا + ج ب' = ج س'$$

(۴) اگر وتر خاص مردودہ متقارب سے ک پر ملے تو ثابت کرو کہ

$$س ک = ز \times ج ب$$

(۵) ثابت کرو کہ خط اب ایک متقارب کے متوازی ہے اور

اس کی تنصیف دوسرا متقارب کرتا ہے۔

(۶) ثابت کرو کہ کسی متقارب کے متوازی ایک خط زائد سے

ایک اور صرف ایک نقطہ پر ملتا ہے۔

(۷) اگر ماسک س کے جواب کا مرتب ایک متقارب سے ما پر

ملے تو ثابت کرو کہ

$$ج ما = ج ا اور ج ما س = قائمہ$$

(۸) زائد کا ایک متقارب، دوسرے متقارب کی سمت اور

ایک ماسک معلوم ہیں۔ زائد کے رأس معلوم کرو۔

(۹) اگر ایک زائد کے دونوں متقارب اور ایک ماسک (جو لازماً متقابل

کے درمیانی زاویہ کے ایک منصف پر ہوگا) دیے گئے ہوں تو مرتب معلوم کرو۔

(۱۰) اگر زائد کا مرکز ایک متقارب اور ایک مرتب معلوم ہوں تو ماسکے معلوم کرو۔

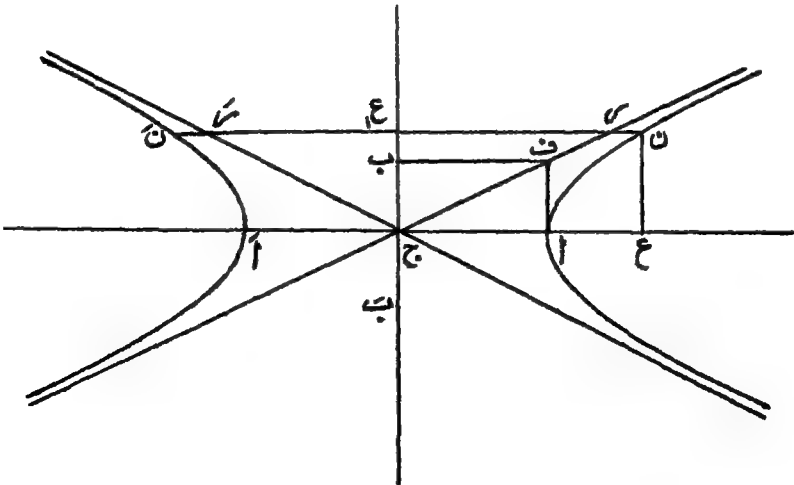
۶۸۔ مسئلہ۔ اگر زائد کے قاطع محور پر عمود وار کوئی خط زائد سے

نقاط ن' ن' پر اور متقابروں سے نقاط س' س' پر ملے تو

$$س ن \times ن س' = س ن \times س ن' = ج ب'$$

یعنی $ع\ س = ع\ ن = ج\ ب$
 چونکہ $ن\ ن'$ اور $س\ س'$ دو ذوں کی تقصیف $ع$ پر ہوتی ہے اس لیے
 $س\ ن = ن'\ س'$ اور $س\ ن = ن'\ س'$ -
 اس لیے $س\ ن \times س\ ن' = س\ ن' \times س\ ن = ع\ س = ع\ س' = ج\ ب$
 نوٹ - جیسے جیسے $ن$ $ع$ کا پائیں $ع$ مرکز $ج$ سے دُور
 ہٹتا جاتا ہے $ن$ $ع$ کا طول بڑھتا جاتا ہے یعنی $ن\ س'$ کا طول بڑھتا جاتا ہے
 اور چونکہ $س\ ن \times ن'\ س' = س\ ن' \times س\ ن$ رہتا ہے اس لیے $س\ ن$ کا طول بے حد
 گھٹتا جاتا ہے جیسے جیسے نقطہ $ن$ منحنی پر حرکت کر کے لاتنا ہی کی طرف
 جاتا ہے - اس لیے متقارب $ج$ سے نقطہ $ن$ کا عمودی فاصلہ بالآخر
 اُل بہ صفر ہوتا ہے - پس معلوم ہوا کہ لاتنا ہی پر متقارب منحنی کے بے حد قریب
 آ جاتا ہے -

۶۹- مسئلہ - اگر زائد کے قاطع محور کے متوازی کوئی خط زائد سے
 نقاط $ن$ $ن'$ پر اور متقاربوں سے نقاط $س$ $س'$ پر ملے تو
 $ن\ س \times ن'\ س' = س\ ن \times س'\ ن' = ج\ ب$



فرض کرو کہ $ن ن$ مزدوج محور سے $ع$ پر ملتا ہے۔

$ن$ سے قاطع محور پر عمود $ن ع$ نکالو۔

فرض کرو کہ $رأس$ $ا$ پر کا ماس متقارب $ج$ سے $ف$ پر ملتا ہے

تب $ا ف = ج ب$ اس لیے $ب ف$ متوازی ہوگا $ج ا$ کے

$$\text{تب دفعہ ۶۰ کی رو سے } \frac{ع ن}{ج ع - ج ا} = \frac{ج ب}{ج ا}$$

$$\text{یعنی } \frac{ج ع}{ع ن - ج ا} = \frac{ج ب}{ج ا} \dots \dots \dots (۱)$$

نیز متشابه مثلثات $ج ع ر$ اور $ج ب ف$ میں

$$(۲) \dots \frac{ج ب}{ج ا} = \frac{ج ع}{ب ف} = \frac{ج ع}{ع ر}$$

اس لیے (۱) اور (۲) سے $ع ن - ج ا = ع ر$

یعنی $ع ن - ع ر = ج ا$

لیکن چونکہ $رأس$ $ن ن$ دونوں کی تنصیف نقطہ $ع$ پر ہوتی ہے

اس لیے $ن ر = ر ن$ اور $ن س = س ن$

پس حاصل ہوتا ہے کہ $ن ر \times س ن = ن س \times ر ن$

$$= ع ن - ع ر = ج ا$$

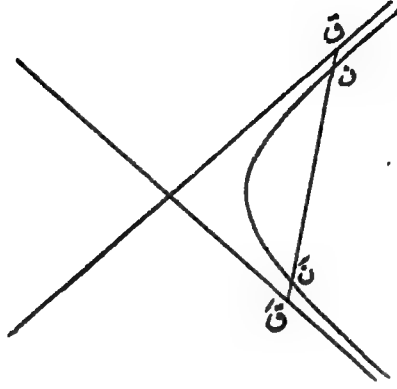
۷۔ مسئلہ۔ اگر ایک دی ہوئی سمت میں کھینچا ہوا کوئی خط

زائد سے نقاط $ن$ پر اور متقاربوں سے نقاط $ق$ پر ملے تو

$ن ق \times ق$ مستقل ہوگا۔

$ن$ میں سے قاطع محور پر عمود وار ایک خط کھینچو جو متقاربوں سے

$رأس$ پر ملے۔



اس لیے $ن ق (ن ن + ن ق) = (ن ق + ن ق) ن ق$
 یعنی $ن ق \times ن ن + ن ق \times ن ق = ن ق \times ن ق + ن ق \times ن ق$
 یعنی $ن ق \times ن ن = ن ق \times ن ق$
 یعنی $ن ق = ن ق$

فرع (۱) ق ق کا وسطی نقطہ ن کا بھی وسطی نقطہ ہے۔

فرع (۲) اگر زائد کے نقطہ ط پر کا ماس متقابلوں سے ل ل پر ملے تو ل ل کا وسطی نقطہ ط ہوگا۔

۲۔ مسئلہ۔ زائد کے کسی ماس اور متقابلوں سے بننے والے

مثلث کا رقبہ مستقل ہوتا ہے۔

فرض کرو کہ زائد کے کسی نقطہ ن پر کا ماس متقابلوں سے ل ل پر ملتا ہے۔

نیز فرض کرو کہ ن میں سے قاطع محور پر عمود وار خط متقابلوں سے سرسما پر ملتا ہے۔ ن میں سے متقابل ج س کے متوازی خط ن ہ کشیں جو

اب مثلث ج ل ل میں ضلع ل ل کا وسطی نقطہ ن ہے
 اور ن ہ اور ن ہ بالترتیب ج ل اور ج ل کے متوازی ہیں
 اس لیے مثلث ج ل ل کا رقبہ $= 2 \times$ متوازی الاضلاع ج ہ ن ہ کا رقبہ
 $= 2 \times ج ہ \times ج ہ \times جب ہ ج ہ$
 $= 2 \times ن ہ \times ن ہ \times جب ہ ج ہ$
 $= 2 \times \frac{1}{2} ب ا ق م ع \times جب ہ ج ہ$
 $= \frac{1}{2} ب ا ق م ع \times 2 جب ہ ج ہ$
 $= \frac{1}{2} ب ا ق م ع \times 2 جب ہ ج ہ$
 $= \frac{1}{2} ب ا ق م ع \times 2 جب ہ ج ہ$
 $= \frac{1}{2} ب ا ق م ع \times 2 جب ہ ج ہ$

فرع (۱) ج ل \times ج ل مستقل ہے کیونکہ مثلث ج ل ل کا
 زاویہ ج مستقل ہے نیز اس مثلث کا رقبہ بھی مستقل ہے۔
 فرع - اگر رأس ا پر کا ماس متقاربوں سے ف ف پر لے تو
 ج ل \times ج ل = ج ف \times ج ف = ج ف = ج ف

مثلاً ۲۶

(۱) زائد کے متقارب اور زائد پر کا ایک نقطہ معلوم ہیں۔ زائد کو
 مرتسم کرو۔
 اشارہ - دفعہ ۶۸ کا سہل استعمال کرو۔

(۲) اگر دو متقاطع خطوط مستقیم ج سر ج سر پر نقاط سر سر اس طرح
 لیے جائیں کہ مثلث ج سر سر کا رقبہ مستقل ہو تو ثابت کرو کہ سر سر کے وسطی نقطہ کا
 طریق ایک زائد ہے جس کے متقارب ج سر ج سر ہیں۔

(۳) زائد کے نقطہ ن پر کا ماس ایک متقارب سے ل پر
 ملتا ہے اور ل میں سے دوسرے متقارب کے متوازی ایک خط کھینچا گیا ہے

(۶) زائد کا ایک متقارب، زائد پر کے دو نقطے اور ان نقطوں میں سے ایک پر کا ماس معلوم ہیں۔ زائد کو مرتسم کرو۔

(۷) زائد کے نقطے پر کا ماس متقاربوں سے ل، ل پر ملتا ہے اور ن پر کا عا و قاطع محور سے گ پر ملتا ہے۔ ثابت کرو کہ گ ل = گ ل

(۸) زائد کا کوئی وتر ن متقاربوں سے ق، ق پر ملتا ہے اور اس وتر کے متوازی ایک ماس متقاربوں سے ل، ل پر ملتا ہے اور زائد کو ع پر مس کرتا ہے۔ ثابت کرو کہ $ن ق \times ن ق = ع ل$

(۹) اگر زائد کے کوئی دو ماس کھینچے جائیں تو ان ماسوں اور متقاربوں کے نقاط تقاطع کو ملانے والے خطوط متوازی ہوں گے۔

(۱۰) زائد کا ایک متقارب، دو ماس اور ان دو ماسوں میں سے ایک کا نقطہ تماس معلوم ہیں۔ زائد کو مرتسم کرو۔

(۱۱) زائد کا کوئی ماس متقاربوں سے ل، ل پر ملتا ہے ثابت کرو کہ ل، ل کو ایک معلوم نسبت میں تقسیم کرنے والے نقطہ کا طریق ایک زائد ہے۔

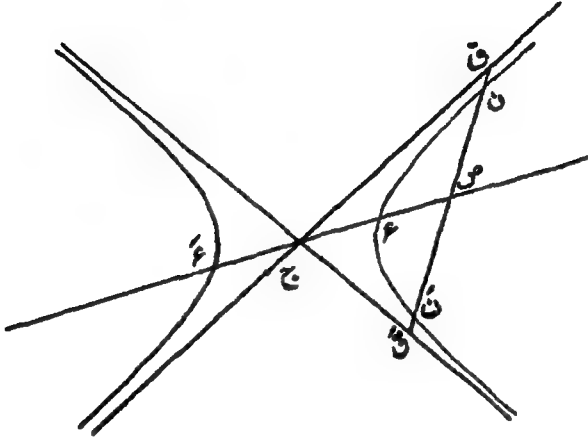
(۱۲) زائد کا کوئی ماس متقاربوں سے ل، ل پر ملتا ہے۔ ثابت کرو کہ $ج ل \times ج ل = ج س$ اور اس کی مدد سے ثابت کرو کہ مثلثات ل ج س اور س ج ل متشابہ ہیں۔

(۱۳) ایک متحرک خط دو ثابت خطوط سے مل کر مستقل رقبہ والا مثلث منقطع کرتا ہے۔ ثابت کرو کہ متحرک خط ہمیشہ ایک زائد کو لٹ کرتا ہے۔

(۱۴) ثابت کرو کہ قائم محوروں کے حوالہ سے مساوات لاا = مستقل کی ترسیم ایک قائم زائد ہے۔

۳۔ مسئلہ۔ اگر زائد کے متوازی وتروں کا ایک نظام ہو تو ان وتروں کے وسطی نقطوں کا طریق ایک ایسا خط مستقیم ہو گا جو زائد کے مرکز میں سے گزرتا ہے۔ فرض کرو کہ زائد کے متوازی وتروں کے ایک نظام کا کوئی ایک زائد ہے

نقاط ن' ن' پر اور متقاربوں سے نقاط ق' ق' پر ملتا ہے۔



فرض کرو کہ ن' ن' کا وسطی نقطہ ص ہے تب دفعہ ۱ کی رو سے ق' ق' کا وسطی نقطہ بھی ص ہوگا۔

چونکہ ن' ن' کی یعنی ق' ق' کی سمت نہیں بدلتی اور نیز متقارب ج' ق' ثابت ہیں اس لیے ق' ق' کے وسطی نقطہ ص کا طریق ایک خط مستقیم ہے جو ج میں سے گزرتا ہے۔

پس ثابت ہوا کہ ن' ن' کے وسطی نقطہ ص کا طریق ایک خط مستقیم ہے جو زائد کے مرکز ج میں سے گزرتا ہے۔

تعریف - زائد کے مرکز میں سے گزرنے والے کسی خط مستقیم کو زائد کا قطر کہتے ہیں۔

شرح - اگر زائد کے متوازی دتروں کے ایک نظام کے وسطی نقطوں میں سے گزرنے والا قطر زائد سے نقاط ع' ع' پر ملے تو ع' ع' پر کے جماسات

وترن ن کے متوازی کھینچو۔ فرض کرو کہ ن ق اور ق ق کے وسطی نقطہ ص، ص ہیں۔

تب ص، ص میں سے گزرنے والا خط زائد کا ایک قطر ہوگا۔
فرض کرو کہ ن ق قطر ج ص ص سے ط پر ملتا ہے۔

$$\text{تب } \frac{\text{ص ط}}{\text{ص ق}} = \frac{\text{ص ن}}{\text{ص ق}}$$

لیکن ازروئے عمل ص ن = ص ن اور ص ق = ص ق

$$\text{اس لیے } \frac{\text{ص ط}}{\text{ص ق}} = \frac{\text{ص ن}}{\text{ص ق}}$$

اس لیے ن ق ط ایک خط مستقیم ہے۔
یعنی ن ق، ن ق کا نقطہ تقاطع ط زائد کے اُس قطر پر واقع ہے
جون ن کے وسطی نقطہ ص میں سے گزرتا ہے۔

اب فرض کرو کہ وتر ق ق اپنے متوازی حرکت کرتا ہوا وترن ن کے قریب آجاتا ہے اور بالآخر ن پر منطبق ہو جاتا ہے۔
تب انتہا میں ن ق اور ن ق بالترتیب ن اور ن پر کے ماس
بن جائینگے۔

پس معلوم ہوا کہ وترن ن کے سروں پر کے ماس ایک دوسرے
کو اُس قطر پر قطع کرتے ہیں جو وتر مذکور کی تنصیف کرتا ہے۔

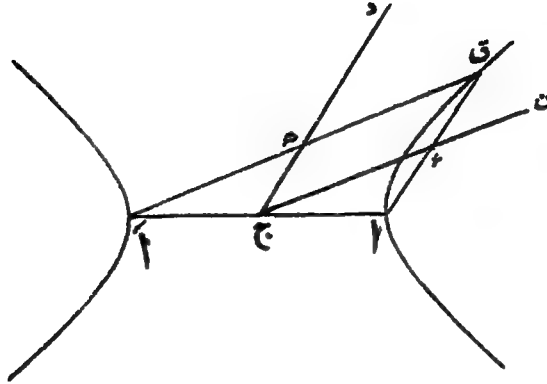
۵۔ مسئلہ۔ اگر زائد کا ایک قطر دوسرے قطر کے متوازی

وتروں کی تنصیف کرے تو دوسرا قطر پہلے قطر کے متوازی وتروں کی تنصیف
کرے گا۔

فرض کرو کہ زائد کا ایک قطر ج ن دوسرے قطر ج د کے
متوازی وتروں کی تنصیف کرتا ہے۔

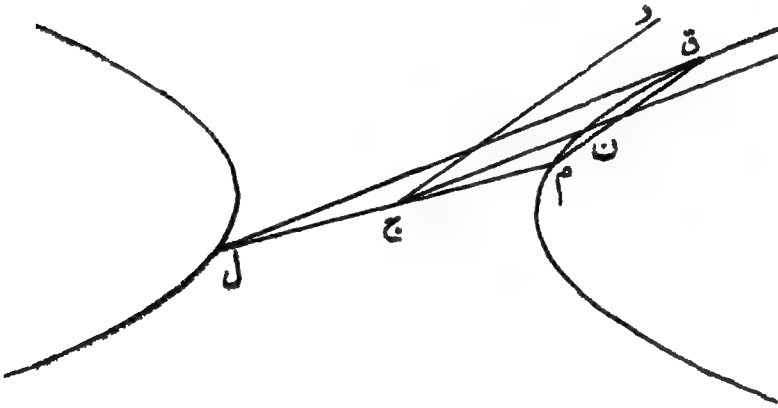
رأس ۱ میں سے ج د کے متوازی وتر ۱ ق کھینچو اور ۱ ق کو ملاؤ

فرض کرو کہ اق اور جن کا نقطہ تقاطع ع ہے اور اق اور ج د کا نقطہ تقاطع ہ ہے۔



حسب مفروض اق کا وسطی نقطہ ع ہوگا۔
 مثلث اق ایس اق کا وسطی نقطہ ع ہے اور ا ا کا وسطی نقطہ ج ہے
 اس لیے اق، ج ع کے متوازی ہے۔
 ہمیں ثابت کرنا ہے کہ وتر اق کا وسطی نقطہ ہ ہے
 چونکہ ج ہ مثلث اق ا کے ضلع ا ا کے وسطی نقطہ ج میں
 سے گزرتا ہے اور ضلع اق کے متوازی ہے اس لیے اق کا وسطی نقطہ
 ہ ہے، اس لیے اق کے متوازی وتروں کی تنصیف ج د کرتا ہے۔
 یعنی قطر جن کے متوازی وتروں کی تنصیف قطر ج د کرتا ہے۔
تعریف۔ اگر زائد کے دو قطر ایسے ہوں کہ ایک قطر کے متوازی وتروں
 کی تنصیف دوسرا قطر کرے (اور لازماً دوسرے قطر کے متوازی وتروں کی تنصیف
 پہلا قطر کرے) تو ان قطروں کو جن دو ج قطر کہتے ہیں۔
 نوٹ :- زائد کے قاطع محور اور مزدوج محور مزدوج قطروں کی خاص صورت ہے۔

۷۶۔ تعریف۔ اگر زائد کے کسی قطر $ن ج$ کے سروں $ن$ کو زائد کے کسی نقطہ $ق$ سے ملا یا جائے تو وتر $ن ق$ اور $ن ق$ تکمیلی وتر کہلاتے ہیں۔
مسئلہ۔ زائد کے تکمیلی وتروں کے متوازی قطر $ن د ج$ قطر ہوتے ہیں۔



زائد کے کسی نقطہ $ق$ کو کسی قطر $ل ج م$ کے سروں سے ملاؤ تب $ق ل ق م$ تکمیلی وتر ہونگے۔

مرکز $ج$ میں سے $ج ن$ ، $ج د$ بالترتیب $ل ق$ ، $م ق$ کے متوازی کھینچو۔ ہمیں ثابت کرنا ہے کہ $ج ن$ ، $ج د$ زائد کے مزدوج قطر ہیں۔
چونکہ مثلث $ق ل م$ کے ضلع $ل م$ کے وسطی نقطہ $ج$ میں سے $ج ن$ ، $ل ق$ کے متوازی کھینچی گیا ہے اس لیے $ج ن$ ، $م ق$ کی تنصیف کرتا ہے۔ اس لیے $ج ن$ ان سب وتروں کی تنصیف کرتا ہے جو $م ق$ کے متوازی ہیں یعنی قطر $ج ن$ ان سب وتروں کی تنصیف کرتا ہے جو قطر $ج د$ کے متوازی ہیں۔

اس لیے قطر $ج د$ ان سب وتروں کی تنصیف کرتا ہے جو قطر $ج ن$ کے متوازی ہیں۔

پس ثابت ہوا کہ جن 'ج د' مزدوج قطریں۔

مسئلہ ۲۸

(۱) زائد کے وہ وتر کھینچو جن کے وسطی نقطے ایک دیے ہوئے قطر پر واقع ہیں۔

(۳) نقطہ و سے زائد کے دو ماس و ن 'وق' کھینچے گئے ہیں۔
ثابت کرو کہ ج و اور ن ق مزدوج قطروں کے ایک زوج کے متوازی ہیں۔
(۴) ثابت کرو کہ زائد کے کسی نقطہ ن پر کا ماس ج ن کے مزدوج قطر کے متوازی ہے۔

(۴) زائد کے کسی نقطہ ن پر کا ماس متقاربوں سے ل ل پر ملتا ہے اور ل میں سے مزدوج زائد کا ایک ماس ل د ل کھینچا گیا ہے جو مزدوج زائد کو نقطہ د پر مس کرتا ہے اور متقارب ج ل کو ل پر قطع کرتا ہے۔ ثابت کرو کہ ن ل اور ج د ایک دوسرے کے متوازی ہیں اور طول میں مساوی ہیں۔

[اشارہ - چونکہ مثلث ج ل ل کا رقبہ

= مثلث ج ل ل کا رقبہ

اس لیے ل ل کا وسطی نقطہ ج ہے۔

نیز ل ل کا وسطی نقطہ د ہے

اس لیے ج د متوازی ہے ل ل کے اور ج د = ل ل = ن ل]

(۵) سوال بالا کی ترقیم کے مطابق ثابت کرو کہ ج ن 'ج د' مزدوج

قطریں۔

(۶) ثابت کرو کہ ن د کا وسطی نقطہ متقارب ج ل پر ہے۔

(۷) ثابت کرو کہ مثلث ج ن د کا رقبہ مستقل ہے۔

(۸) اگر ج ن 'ج د' زائد کے مزدوج قطر ہوں تو ثابت کرو کہ یہ

مزدوج زائد کے بھی مزدوج قطریں۔

(۹) زائد کے مزدوج قطروں میں سے صرف ایک قطر زائد سے

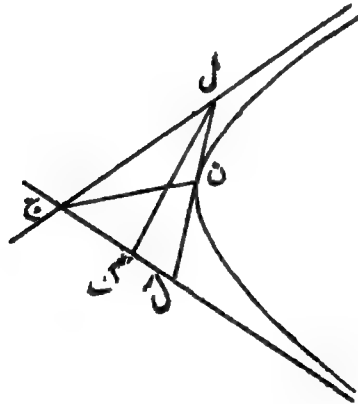
حقیقی نقطوں پر ملتا ہے اور دوسرا قطر مزدوج زائد سے حقیقی نقطوں پر ملتا ہے۔
 (۱۰) زائد کے مزدوج قطروں میں سے ایک قطر زائد سے نقاط 'ن' 'ن' پر
 اور دوسرا قطر مزدوج زائد سے نقاط 'د' 'د' پر ملتا ہے۔ ثابت کرو کہ نقاط 'ن' 'ن'
 'د' 'د' کے تماسات سے ایک متوازی الاضلاع بنتا ہے جس کے راس متقاربوں پر
 ہیں اور جس کا رقبہ مستقل مقدار ۴۴ رب کے مساوی ہے۔

(۱۱) زائد کے کسی نقطہ 'ن' پر کا تماس ایک متقارب سے 'ل' پر ملتا
 ثابت کرو کہ ج'ن - ن'ل = ج'ا - ج'ب (جو مستقل ہے)
 فرض کرو کہ 'ن' پر کا تماس دوسرے متقارب سے 'ل' پر ملتا ہے
 ل سے ج'ل پر عمود لکھنا۔

چونکہ ل'ل کا وسطی نقطہ 'ن' ہے اس لیے ج'ل + ج'ل =

$$ج'۲ن + ج'۲ن =$$

$$نیز ج'ل + ج'ل = ج'۲ل - ج'۲ل \times ج'ک = ل'ل = ج'۲ن =$$



پس حاصل ہوتا ہے کہ ج'ل \times ج'ک = ج'ن - ن'ل
 اب ج'ل \times ج'ک = ج'ل \times ج'ل \times ج'ک = ج'ک = مستقل

(کیونکہ ج ل x ج ل مستقل ہے اور نیز $\frac{ج ل}{ج ل}$ بھی مستقل ہے)۔

پس ثابت ہوا کہ ج ن' - ج ل' مستقل ہے۔

اب اگر عکس کا نقطہ تماس رأس ۱ پر آجائے تو

$$ج ن' - ن ل' = ج ا' - ج ب'$$

(۱۲) اگر زائد کے مزدوج قطروں میں سے ایک قطر زائد سے نقطہ ن

اور دوسرا قطر مزدوج زائد سے نقطہ د پر ملے تو ثابت کرو کہ

$$ج ن' - ج د' = ج ا' - ج ب'$$

نوٹ (۱) - اگر دو مزدوج قطروں میں سے ایک قطر زائد سے نقطہ ن پر اور

دوسرا قطر مزدوج دائرہ سے نقطہ ق پر ملے تو ج د کے طول کو نیم قطر ج ن کے مزدوج قطر کا طول کہتے ہیں۔

نوٹ (۲) - اوپر کے سوال میں زائد کے مزدوج قطروں کے متعلق ذیل کا

مسئلہ ثابت ہوا ہے۔ ”زائد کے نیم مزدوج قطروں کے مربعوں کا فرق مستقل ہوتا ہے۔“

(۱۳) اگر دیا ہوا زائد قائم زائد ہو تو ثابت کرو کہ ج ن = ج د

نیز ثابت کرو کہ ج ن' ج د' متقارب کے ساتھ مساوی زاویے مخالف سمتوں میں بناتے ہیں۔

(۱۴) ثابت کرو کہ قائم زائد کا کوئی وتر اور اس کے وسطی نقطہ میں سے

گزرنے والا قطر کسی متقارب کے ساتھ مساوی زاویے بناتے ہیں۔

(۱۵) ثابت کرو کہ قائم زائد کے تکمیلی وتروں کا کوئی زوج کسی متقارب

سے مساوی زاویے بناتا ہے۔

(۱۶) قائم زائد پر ایک نقطہ ن لیا گیا ہے اور اس کے مزدوج زائد پر

ایک نقطہ د اس طرح لیا گیا ہے کہ زاویہ ج ن د قائم ہے ثابت کرو کہ

$$ج ن = ج د$$

مسئلہ ۲۹

(زائد پر متفرق سوالات)

(۱) کاغذ پر ایک زائد کھینچا ہوا ہے۔ اس کے ضروری اجزاء معلوم کرو۔

(۲) زائد کی ایک ہی شاخ پر کے دو نقطوں ن اور ن پر کے ماسوں کا نقطہ تقاطع وہ ہے۔ ثابت کرو $\angle س و ن + \angle س و ن = ۲ قائے$
[اشارہ۔ فرض کرو کہ ن اور ن زائد کی اُس شاخ پر ہیں جس کے اندر ماسک س ہے۔ فرض کرو کہ س ن، س ن سے ہ پر ملتا ہے۔ ثابت کرو کہ

$$\angle س و ن = ۲ قائے - \frac{1}{p} \times \angle س ه س$$

نیز ثابت کرو کہ $\angle س و ن = \frac{1}{p} \times \angle س ه س$ [(۳) زائد کی مختلف شاخوں پر کے دو نقطوں ن اور ن پر کے ماسوں کا نقطہ تقاطع وہ ہے، ثابت کرو کہ $\angle س و ن = \angle س و ن$
[اشارہ۔ فرض کرو کہ س ن اور س ن ایک دوسرے کو ہ پر قطع کرتے ہیں۔ ثابت کرو کہ $\angle س و ن = \frac{1}{p} \times \angle س ه ن$ اور $\angle س و ن = \frac{1}{p} \times \angle س ه ن$]

(۴) زائد کا کوئی ماس متقاربوں سے ل، ل پر ملتا ہے۔ ثابت کرو کہ ل ل کے محاذی کسی ایک ماسک پر مستقل زاویہ بنتا ہے۔

(۵) ایک خط ایک ثابت نقطہ ن میں سے گزرتا ہے اور دو ثابت علی القراءم خطوط و ا، و ب سے ا اور ب پر ملتا ہے۔ ثابت کرو کہ ا ب کے وسطی نقطہ کا طریق ایک قائم زائد ہے۔

[اشارہ۔ و ن کے وسطی نقطہ ج میں سے و ا، و ب کے متوازی خطوط ج لا، ج ما کھینچو۔ ثابت کرو کہ ج لا، ج ما سے ا ب کے

وسطی نقطہ کے عمودی فاصلوں کا حاصل ضرب مستقل ہے۔]
(۶) زائد کے اُن وتروں کے وسطی نقطوں کا طریق معلوم کرو جو زائد کے ایک متقارب پر کے ایک ثابت نقطہ میں سے گزرتے ہیں۔

(۷) قائم زائد پر کے دو نقطے اور مرکز معلوم ہیں۔ قائم زائد کو قسم کو۔
[اشارہ]۔ اگر دیے ہوئے نقطوں N اور C کو ملانے والے وتر کا وسطی نقطہ V ہو اور BN متقاربوں سے S ، S' پر ملے تو $C = V = S = S'$ اور اس کی دوسرے متقارب کھینچ سکتے ہیں۔

(۸) ایک دی ہوئی سمت میں کھینچا جڑا کوئی خط دو ثابت زائدوں سے جن کے متقارب مشترک ہیں نقاط N اور C پر ملتا ہے۔ ثابت کرو کہ $N \times C = Q \times Q'$ مستقل ہے۔

(۹) کوئی خط زائد کے متقاربوں سے S ، S' اور مزدوج قطروں کے کسی ایک زوج سے N ، N' پر ملتا ہے۔ ثابت کرو کہ S ، S' کی موسیقی تقسیم N ، N' پر ہوتی ہے۔

[اشارہ]۔ فرض کرو کہ C ج N زائد سے E پر ملتا ہے، E پر کا M C کے متوازی ہوگا اگر E پر کا M متقاربوں سے L ، L' پر ملے تو $L = E = L'$ اس لیے C (S ، N) موسیقی پیدل ہے۔
اس لیے S ، S' کی موسیقی تقسیم N ، N' پر ہوتی ہے۔

(۱۰) زائد پر کے دو نقطوں C ، C' پر کے M ، M' کا نقطہ تقاطع O ہے، O میں سے متقاربوں کے متوازی خطوط کھینچے گئے ہیں جو متقاربوں سے M ، M' پر ملتے ہیں۔ ثابت کرو کہ M ، M' ، C ، C' کے متوازی ہے۔

[اشارہ]۔ فرض کرو کہ C ، C' متقاربوں سے S ، S' پر ملتا ہے۔
تب C ، C' ، S ، S' کے وسطی نقطہ میں سے گزرے گا۔ نیز چونکہ C ، C' ، M ، M' متوازی الاضلاع ہے اس لیے C ، C' ، M ، M' کے وسطی نقطہ میں سے گزرتا ہے یعنی S ، S' اور M ، M' کے دونوں کے وسطی نقطے C ، C' پر واقع ہیں۔
اس لیے ضروری ہے کہ S ، S' // M ، M']

(۱۱) ایک ثابت نقطہ ن میں سے کوئی خط کھینچا گیا ہے جو دو ثابت خطوط ولا، وما سے ق، ق پر ملتا ہے اور ق ق پر نقطہ ن اس طرح لیا گیا ہے کہ ق ن = ق ن۔ ثابت کرو کہ ن کا طریق ایک زائد ہے جس کے متقارب ولا، وما ہیں۔

(۱۲) ا ب ج د ایک مربع ہے۔ ایک قائم زائد کھینچا ہے جس کے متقارب ا ب، ا د ہیں اور ایک ماسکہ ج ہے۔ ثابت کرو کہ یہ زائد اضلاع ج ب، ج د کے وسطی نقطوں میں سے گزرتا ہے۔

ضمیمہ (الف)

مستدیر مخروط کی مستوی تراشیں

تاریخی نوٹ — مخروطات کے خواص کے ابتدائی انکشافات Menaechnus سے منسوب کیے جاتے ہیں جو چوتھی صدی قبل مسیح میں گزرا ہے۔ مخروطات پر سب سے پہلی منظم بحث اقلیدس (۳۲۳ تا ۲۸۳ قبل مسیح) نے اپنی ایک کتاب میں کی تھی۔ لیکن یہ کتاب اب کالعدم ہے۔ Appolonius (۲۶۲ تا ۲۰۵ قبل مسیح) کی مشہور کتاب "Kwvika" کا ماخذ اقلیدس کی مذکورہ بالا کتاب ہی تھی۔ Appolonius کی اس کتاب میں مخروطات کے غیر ماسکی خواص پر نہایت مکمل بحث درج ہے۔ اور نہایت ثابت کیا گیا ہے کہ مستدیر مخروط کو مختلف میلان والی مستوی سطحوں سے قطع کرنے سے مخروطی کی مختلف قسمیں حاصل ہوتی ہیں۔ مخروطی کی مختلف قسموں کے نام بھی Appolonius ہی کے وضع کردہ ہیں۔

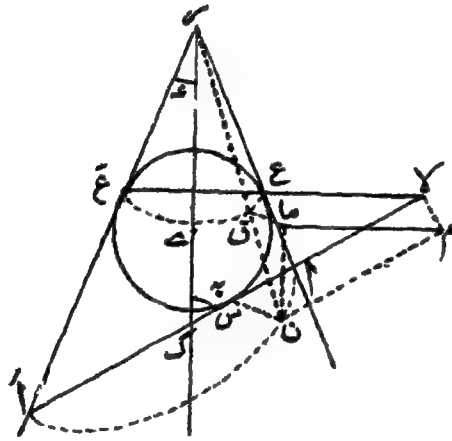
مخروطات کی ماسکہ مرتب خاصیت کا ذکر پہلے پاپس Pappus (۳۰۰ سال بعد مسیح) نے اپنی ایک کتاب میں کیا ہے۔ مگر اس اہم خاصیت پر Newton کے زمانہ تک کوئی قابل لحاظ تحقیقات وجود میں نہیں آئیں۔ نیوٹن کی کتاب Principia میں اس خاصیت اور اس کے مستنبطات پر مدلل بحث مندرج ہے۔ حقیقی ماسکوں کے نظریہ کی تشریح Kepler (۱۵۷۱ تا ۱۶۳۰ء) نے کی ہے اور لفظ "Focus" اسی کا وضع کردہ ہے۔ لیکن وہ طریقہ جس میں مستدیر مخروط کی مستوی تراش کی

Dandelin

ماسکرتب خاصیت کی تحقیق میں ماسکی کرہ کا استعمال کیا گیا ہے۔

(۱۸۲۲ء) اور (۱۸۲۵ء) Morton کا ایجاد کردہ ہے۔

مسئلہ - اگر ایک قائم مستدیر مخروط کا نیم راسی زاویہ α ہو اور اگر ایک سطح مستوی ایسی کھینچی جائے جو مخروط کے محور کے ساتھ زاویہ β بنائے تو مستوی تراش ایک مخروطی ہوگی جس کا خروج المرکز نقطہ α حجم β ہوگا



مخروط کے اندر ایک کرہ بناؤ جو مخروط کو دائرہ CC پر اور سطح تقاطع کو SS پر مس کرے۔ اس کرہ کا مرکز سے مخروط کے محور سرک پر واقع ہے جو سطح تقاطع کو k پر قطع کرتا ہے۔

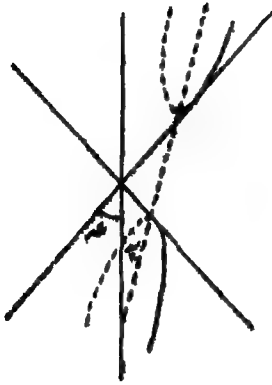
فرض کرو کہ کاغذ کی سطح، سطح سرک SS ہے جو مخروط کو خطوط SA ، SB پر قطع کرتی ہے۔ فرض کرو کہ دی ہوئی مستوی سطح اور مخروط کے متضمنی تقاطع پر کا کوئی نقطہ N ہے۔

فرض کرو کہ مستوی CC کا سطح AN کو M پر قطع کرتی ہے۔ فرض کرو کہ N سے سطح CC پر عمود MA ہے اور فرض کرو کہ

سرن مستوی ع ق ع کو ق پر قطع کرتا ہے۔ ماق کو ملاؤ اور ماسے کام
 پر عمود مام نکالو۔ ن م کو ملاؤ۔ مستوی ان ا میں نقطہ س میں سے
 گزرنے والا ہر خط کرہ (ے) کا ماس ہے اور اس لیے س سے ر (جو
 کاغذ کی سطح میں ہے) عمود وار ہے۔ اس لیے مستوی ان ا کاغذ کی سطح پر
 عمود وار ہے نیز سطح ع ق ع بھی کاغذ کی سطح پر عمود وار ہے۔
 اس لیے مستویوں ع ق ع اور ان ا کا خط تقاطع کام کاغذ کی
 سطح پر عمود وار ہے اور اس لیے خط ا ا پر عمود وار ہے۔
 چونکہ ن ماس سطح ع ق ع پر عمود وار ہے اور مام خط کام پر
 عمود وار ہے، اس لیے ن م خط کام پر عمود وار ہے۔
 اس لیے ن م متوازی ہے ا ا کے
 نیز ن م متوازی ہے سرک کے کیونکہ ان میں سے ہر ایک خط
 سطح ع ق ع پر عمود وار ہے۔

اس لیے $\angle \text{مان م} = \angle \text{سرک ا} = 90^\circ$
 نیز $\angle \text{ق ن م} = \angle \text{ق سرک} = \text{مخروط کا نیم راسی زاویہ ع}$
 اب مثلث ق ن م میں، $\angle \text{ق مان} = 90^\circ$
 اس لیے $\text{ق ن} = \text{ن م} \times \text{قط ع}$
 مثلث ن مام میں $\angle \text{ن مام} = 90^\circ$
 اس لیے $\text{ن م} = \text{ما} \times \text{جم ب}$
 اس لیے $\text{ق ن} = \text{ن م} \times \text{قط ع} \times \text{جم ب}$
 لیکن $\text{ن ق} = \text{ن س}$ کیونکہ دونوں کرہ (ے) کے ماس ہیں۔
 اس لیے $\text{س ن} = \text{ن م} \times \text{قط ع} \times \text{جم ب}$
 اس لیے $\frac{\text{س ن}}{\text{ن م}} = \text{قط ع} \times \text{جم ب} = \text{مستقل}$
 اس لیے ن کا طریق ایک مخروطی ہے جس کا ماسکے س ہے، مرتب
 کام ہے اور خروج المرکز قط ع جم ب ہے۔

فزع - ایک دیے ہوئے مخروط کی مختلف مستوی تراشوں کے لیے مخروطی تراش کا خروج مرکز Z ایسے بدلتا ہے جیسے جسم بہ
نوٹ (۱) اگر $b = e$ تو $z = 1$
تب قاطع مستوی مخروط کے ایک تکوینی خط کے متوازی ہوگا اور مخروطی تراش ایک
مکافئی ہوگی (دیکھو شکل ذیل ۱)۔



شکل ۱

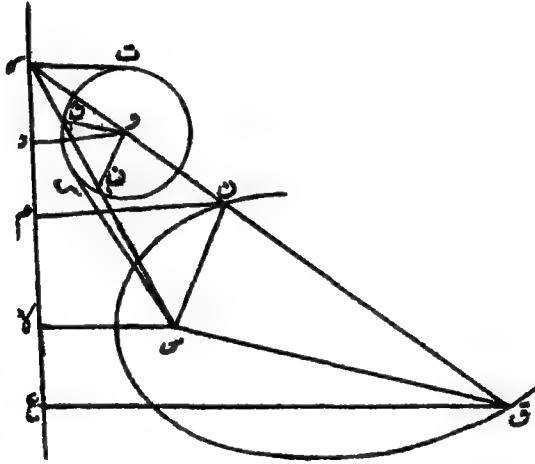


شکل ۲

اگر $b < e$ تو $z > 1$
تب مخروطی تراش ایک ناقص ہوگی
اگر $b > e$ تو $z < 1$
تب قاطع مستوی دُہرے مخروط کی دونوں شاخوں کو قطع کرے گا اور مخروطی تراش
ذائد ہوگی۔ (دیکھو شکل بالا ۳)
نوٹ (۲) کرہ (۳) کو ماسکی کرہ کہتے ہیں کیونکہ یہ کرہ قاطع سطح مستوی کو
مخروطی تراش کے ایک ماسک پر مس کرتا ہے۔

ضمیمہ (ب)

نیوٹن کا مسئلہ۔ اگر کسی نقطہ سے دی ہوئی سمتوں میں دو خط کھینچے جائیں جو ایک دیے ہوئے مخروطی سے نقاط 'ق' اور 'ن' پر ملیں تو $\frac{ون \times وق}{ون \times وق}$ مستقل ہوگا۔



فرض کرو کہ خط مستقیم ون ق مرتب سے سر پر ملتا ہے،
و سے مرتب پر عمود و د نکالو اور و کو مرکز مان کر $ر \times د$ نصف قطر والا دائرہ
کھینچو۔ اس کو ملاؤ اور فرض کرو کہ اس سے دائرہ و سے نقاط 'ن'، 'ق' پر

ملتا ہے۔

ن ق سے مرتب پر عمود ن م ق ح نکالو۔

$$\text{تب } \frac{\text{ن م}}{\text{ن و}} = \frac{\text{ز م} \times \text{ن م}}{\text{ز و} \times \text{و د}} = \frac{\text{ن م}}{\text{و د}} = \frac{\text{ن م}}{\text{و د}}$$

اس لیے شکل بالا میں مثلثات م ن م و اور م و د م و د متشابہ ہیں

اس لیے ن م متوازی ہے ن و کے

اسی طرح سے ق م متوازی ہے ق و کے

فہم کرو کہ خط مستقیم و ن ق محروطی کے مرتب سے زاویہ ط بنا تا ہے۔

م و اور م و د دائرہ (و) کے مماس م و ک اور م و د کھینچو۔

$$\text{چونکہ ن م // و ن اس لیے } \frac{\text{ن م}}{\text{م و}} = \frac{\text{و ن}}{\text{و د}}$$

$$\text{نیز چونکہ ق م // و ق اس لیے } \frac{\text{ق م}}{\text{م و}} = \frac{\text{و ق}}{\text{و د}}$$

$$\text{اس لیے } \frac{\text{و ن} \times \text{و ق}}{\text{و د}} = \frac{\text{ن م} \times \text{ق م}}{\text{م و} \times \text{م و}} = \frac{\text{ن م} \times \text{ق م}}{\text{م و}^2}$$

$$\text{اب م و}^2 = \text{و د}^2 - \text{و م}^2 - \text{و ن}^2 - \text{و ق}^2$$

اور چونکہ و د = ط اس لیے و د = و م + و ن + و ق

اس لیے م و = و م + و ن + و ق

$$\text{اس لیے و ن} \times \text{و ق} = \text{م و}^2 - \text{و م}^2 - \text{و ن}^2 - \text{و ق}^2$$

$$= \frac{\text{م و}^2}{\text{و د}^2 - \text{و م}^2 - \text{و ن}^2 - \text{و ق}^2}$$

اگر خط و ن ق مرتب سے زاویہ ط بنائے تو حسب بالا ثابت کیا جاسکتا

$$\text{ہے کہ و ن} \times \text{و ق} = \frac{\text{م و}^2}{\text{و د}^2 - \text{و م}^2 - \text{و ن}^2 - \text{و ق}^2}$$

اس لیے $\frac{\text{ون} \times \text{وق}}{\text{ون} \times \text{وق}} = \frac{۱ - \text{ز} \text{ جب } \text{ط}}{۱ - \text{ز} \text{ جب } \text{ط}}$ جو مستقل ہے۔

نوٹ (۱) مسئلہ بالا کے استعمال میں یاد رہے کہ 'ون'، 'وق'، 'ون'، 'وق' کے طول پینے میں مقدار اور علامت دونوں ملحوظ رکھے جانے چاہئیں۔

نوٹ (۲) اس نتیجہ کی کمی ایک اہم خاص صورتیں ہیں۔

(۱) اگر 'ون' 'وق' اور 'ون' 'وق' کے متوازی باسکی وتر عس ہ

اور عس ہ ہوں تو $\frac{\text{ون} \times \text{وق}}{\text{ون} \times \text{وق}} = \frac{\text{س} \times \text{س} \times \text{س}}{\text{س} \times \text{س} \times \text{س}} = \frac{\text{ع}}{\text{ع}}$

(۲) اگر 'ون' 'وق' اور 'ون' 'وق' کے متوازی ماسات طے

اور طے ہوں تو $\frac{\text{ون} \times \text{وق}}{\text{ون} \times \text{وق}} = \frac{\text{ط} \times \text{ط} \times \text{ط}}{\text{ط} \times \text{ط} \times \text{ط}} = \frac{\text{ط}}{\text{ط}}$

(۳) مرکزدار مخروطی کی صورت میں اگر 'ون' 'وق' اور 'ون' 'وق' کے متوازی

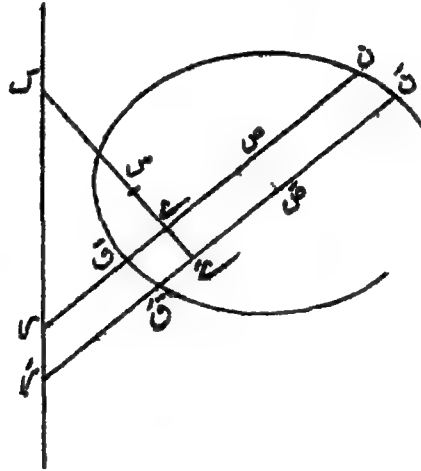
قطر دج د اور ع ج ع ہوں تو $\frac{\text{ون} \times \text{وق}}{\text{ون} \times \text{وق}} = \frac{\text{ج} \times \text{ج} \times \text{ج}}{\text{ج} \times \text{ج} \times \text{ج}} = \frac{\text{ج}}{\text{ج}}$

نوٹ (۳) نیوٹن کے مسئلہ کی مدد سے دفات ۲۶، ۴۴ اور ۶۰ کے

نتائج باسانی حاصل ہو سکتے ہیں۔

ضمیمہ (ج)

مسئلہ۔ مخروطی کے متوازی وتروں کے ایک نظام کے وسطی نقطوں کا طرین ایک خط مستقیم ہوتا ہے جو اُس نقطہ میں سے گزرتا ہے جہاں ماسکہ میں سے وتروں پر کا عمود متناظر مرتب سے ملتا ہے۔



فرض کرو کہ متوازی وتروں کے دیے ہوئے نظام کا ایک مرکز ن ق ہے اور اُس کا وسطی نقطہ م ص ہے۔
فرض کرو کہ ماسکہ م سے ن ق پر کا عمود ن ق سے م سے دور اور ماسکہ م کے جواب کے مرتب سے ک پر ملتا ہے۔

$$\text{تب } \frac{\text{سن} \text{ ن}}{\text{ن} \text{ سر}} = \frac{\text{سن} \text{ ق}}{\text{ق} \text{ سر}}$$

$$\text{اس لیے } \frac{\text{سن} \text{ ن} - \text{سن} \text{ ق}}{\text{ن} \text{ سر} - \text{ق} \text{ سر}} = \frac{\text{سن} \text{ ن}}{\text{ن} \text{ سر}}$$

لیکن سن ن - سن ق = ن - ق = ۱
نیز ن سر - ق سر = ۲ سر ص - ص ن

$$\text{اس لیے } \frac{\text{سن} \text{ ن}}{\text{ن} \text{ سر}} = \frac{۲ \text{ سر ص} \times \text{ص} \text{ ن}}{\text{ن} \text{ سر} \times \text{ص} \text{ ن}} = \frac{۲ \text{ سر ص}}{\text{ن} \text{ سر}}$$

فرض کرو کہ دیے ہوئے نظام کا کوئی اور وتر ن ق ہے اور اس کا وسطی نقطہ ص ہے۔

نیز فرض کرو کہ یہ وتر س ک سے ہے پر اور مرتب سے س پر ملتا ہے۔

$$\text{تب حسب بالا } \frac{\text{سن} \text{ ن}}{\text{ن} \text{ سر}} = \frac{\text{ن} \text{ س}}{\text{س} \text{ ک}}$$

نیز $\frac{\text{سن} \text{ ن}}{\text{ن} \text{ سر}} = \frac{\text{سن} \text{ ن}}{\text{ن} \text{ سر}}$ کیونکہ ن اور ن محرومی پر کے نقطے ہیں اور ن س // ن س

$$\text{اس لیے } \frac{\text{سن} \text{ ن}}{\text{ن} \text{ سر}} = \frac{\text{ن} \text{ س}}{\text{س} \text{ ک}}$$

لیکن س س اور س کے نقطے تقاطع ک ہے اس لیے نقطہ ص بھی ک ص پر واقع ہے۔

پس ثابت ہوا کہ دیے ہوئے نظام کے وتروں کے وسطی نقطوں کا طریق ایک خط مستقیم ہے جو کہ اس سے گزرتا ہے۔

نوٹ (۱) مرکز دار محرومی کی صورت میں چونکہ مرکز میں سے گزرنے والے ہر وتر کی تنصیف مرکز پر ہوتی ہے اس لیے متوازی وتروں کے وسطی نقطوں کا طریق

مخروطی کے مرکز میں سے گزرنے والا خط ہے۔

نوٹ (۲) چونکہ مکافہ کی دوسرا اس آ لاتناہی پر ہوتا ہے اس لیے
 آ کا وسطی نقطہ ج (یعنی مکافہ کا مرکز) بھی لاتناہی پر ہے اس لیے مکافہ کی
 صورت متوازی ذروں کے وسطی نقطہ کی طرح مکافہ کے محور سے لاتناہی پر ہوتا ہے۔
 یعنی مکافہ کے محور کے متوازی ہوتا ہے۔

۲

۱

۱

صحیح	غلط	شکل	صحیح	غلط	شکل	صحیح
ب		۱۲۶	ماس	ماس	۱۸	۱۱۰
مقادیر	مقادیر	۲۱	۲		شکل میں	۱۱۱
ج ب	ج ب	۳	دیا		۱	۱۱۸
س خ	س ح	۱۳	ج	ج	دہی شکل میں	۱۲۰
دیے		۱۳	ج	ج	بائی شکل میں	=
ماسک	مانسک	۱۸	ص		بالائی بائیں شکل میں	۱۲۲
گزرتا	گررتا	۲۳	ھ		پریکل میں	=
ق		۱۴۰	مزدوج		۲۳	۱۲۳
نقطہ تقاطع	نقطہ تقاطع	۱۴۱				

